

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
THE MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

ҚОРҚЫТ АТА АТЫНДАҒЫ ҚЫЗЫЛОРДА УНИВЕРСИТЕТІ
КЫЗЫЛОРДИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ КОРҚЫТ АТА
KORKYT ATA KYZYLORDA UNIVERSITY

Келісілді

«Петро Қазақстан Құмқол Ресорсиз» АҚ
Жұмыс беруші  Ширдаулетов Н. Т.
«04» 09 2021 ж.



Қоғамдық қор
«СНПС-Ай-Дәулет» АҚ
Жұмыс беруші  Билалов Р. Б.
«04» 09 2021 ж.



«Келісілді»

Инженерлі-технологиялық және
ауылшаруашылық бағыты бойынша
Академиялық кеңес төрағасы

 Б. Б. Абжалелов

Мәжіліс хаттамасы № 10, «10» 08 2021 ж.

Жоғары оқу орны компоненті және элективті пәндер каталогы Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің Ғылыми кеңесінде мақұлданып, бекітілген Хаттама № 14, «04» «07» 2021 ж.

Жоғары оқу орны компоненті және элективті пәндер каталогы/
Каталог вузовского компонента и элективных дисциплин/
Catalog of the university component and elective disciplines

Инженерлі-технологиялық институты / Инженерно-технологический институт / Institute of Engineering and Technology
«Мұнай газ инженерингі» кафедрасы / Кафедра «Нефтегазовый инженеринг» / Department of «Oil and gas engineering»
6B07158- «Технологиялық машиналар мен жабдықтар» (салалар бойынша) / 6B07158-«Технологические машины и оборудования» (по отраслям) /
6B07158 - "Technological machines and equipment" (by industry)
2021ж./r./y.

Жоғары оқу орны компоненті

Модуль №	Пән циклы/цикл дисциплины/ cycle of discipline	Пән коды/ Код дисциплины/ Code of discipline	Пән атауы/ Наименование дисциплины/ Name of discipline	Кредит саныKZ/ Кол-во кредитов KZ/Number of credits KZ	Курсы/курс/course	Академиялық кезең/ Академический период/ Academicperiod	Бақылау түрі/ форма контроля/ form of control	Бақылаудың өту түрі (тест, жазбаша, ауызша,)/ вид контроля (тест, письменно, устно)/ type of control (test, written form, orally)	Пәннің сипаттамасы/ характеристика дисциплины/ characteristics of discipline: 1.Пререквизиттері/пререквизиты/ prerequisites 2. Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites 3. Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline 4. Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent 5. Құзыреттілігі/компетенции/competences 6. Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expectedresults	Бағдарлама жетекшісінің аты-жөні, ғылыми атағы, дәрежесі/ ф.и.о. руководителя программы, ученаястепень, звание / name, surname of the instructor of program, scientific degree, rank
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
M2	БП ЖК/ БД ВК/ ВД HSC	MatI 1201/ Mat I 1201/ MatI 1201	МатематикаI / МатематикаI / MathematicsI	5	1	1	Емтихан Экзамен Exam	Тест/ тест/ test	1.Пререквизиттері: Математика (мектеп курсы) / Математика(школьный курс)/ Mathematics (school course) 2. Постреквизиттері/постреквизиты/ postrekvizites: физика/ физика/ physics 3. Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: студенттерді қолданбалы мәселелерді шешуге қажетті математикалық ақпараттың негіздерімен таныстыру / ознакомить студентов с основами математической информации, необходимой для решения прикладных проблем/ to acquaint students with the basics of mathematical information necessary for solving applied problems 4. Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Матрицалар және анықтауыштар. Векторлар. Векторлардың скалярлық, векторлық және аралас көбейтінділері. Сызықтық геометриялық объектілері. Жазықтықтағы түзу./ Матрицы и определители. Векторы. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов. Линейные геометрические объекты. Прямая на плоскости../ formulation of tasks of control works on the basis of the acquired natural-scientific and special knowledge 5. Құзыреттілігі/компетенции/ competences: меңгерілген ғылыми-жаратылыстану және арнайы білім негізінде бақылау жұмыстары міндеттерін тұжырымдау/ формулирование задач контрольных работ на основе усвоенных естественно-научных и специальных знаний/ formulation of tasks of control works on the basis of the acquired natural-scientific and special knowledge 6. Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expected results өндірістік жағдайда ұйымдастырушылық-басқарушылық шешімдер табу қабілеті болып табылады/ организационно-управленческие решения в производственных условиях./ organizational and management decisions in production condition	Қанибай-қызы Қ.- аға оқытушы Қанибайқызы Қ. - старший преподаватель Kanibaykyzy K.- Senior lecturer
M2	БП ЖК/ БД ВК/ ВД UC	Fiz I 1202/ Fiz I 1202/ Phys I 1202	Физика 1/ Физика 1/ PhysicsI	5	1	1	Емтихан Экза	Тест/ тест/ test	Физика (мектеп курсы)/ Физика (школьный курс) Physics (school course) 2. Постреквизиттері/постреквизиты/ postrekvizites: Физика 2/ Физика 2/ Physics 2 3. Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Заманауи физиканың физикалық	Аскарова Г.Ш. - т.ғ.к., аға оқытушы

							мен Exam		<p>құбылыстары мен заңдарын игеру және білімін қалыптастыру/ Формирование знаний и освоение физических явлений и законов современной физики/ Formation of knowledge and development of physical phenomena and laws of modern physics.</p> <p>4. Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Механикалық қозғалыс материя қозғалысының қарапайым формасы ретінде. Кеңістік және уақыт. Санақ жүйесі. Материялық нүкте ұғымы. Материялық нүкте қозғалысын кинематикалық сипаттау. Қозғалыс заңы. Траектория теңдеуі. Жылдамдық және үдеу радиус-вектордың бойынша туындылары ретінде. Айналым қозғалыс кинематикасының элементтері. Қысық сызықты қозғалыс кезіндегі жылдамдық және үдеу. Бұрыштық жылдамдық және бұрыштық үдеу./ Механическое движение как простая форма движения материи. Пространство и время. Система учета. Понятие материальной точки. Кинематическое описание движения материальной точки. Закон движения. Уравнение траектории. Скорость и ускорение радиус-как производные вектора по времени. Элементы кинематики вращательного движения. Скорость и ускорение при криволинейном движении. Угловая скорость и угловое ускорение. / Mechanical motion as a simple form of matter motion. Space and time. Accounting system. The concept of a material point. Kinematic description of the motion of a material point. Law of motion. The equation of the trajectory. Speed and acceleration radius-as derivatives of the vector in time. Elements of rotational motion kinematics. Speed and acceleration in curvilinear motion. Angular velocity and angular acceleration.</p> <p>5. Құзыреттілігі/компетенции/ competences: Қазіргі замандағы жаңа ғылыми аспаптармен танысу, болашақ мамандығының қолданбалы есептерін шығарғанда физикалық модельдеу дағдыларын білуге құзыретті./ компетенетен владеть новейшими научными приборами, навыками физического моделирования при решении прикладных задач будущей специальности./ Be able to get acquainted with the latest scientific instruments, possess the skills of physical modeling in solving applied problems of the future specialty.</p> <p>6. Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expected results: заманауи физикалық құбылыстарды және заңдарды практикалық қызметте пайдалану және физикалық эксперимент нәтижелерін қолданады./ применение современных физических явлений и законов в практической деятельности и применение результатов физического эксперимента./ application of modern physical phenomena and laws in practical activity and application of results of physical experiment.</p>	Аскарова Г.Ш. - к.т.н., старший преподаватель A skarova G.Sh. - candidate of technical Sciences, Senior lecturer
M 2	БП ЖК/ БД ВК/ BD UC	MatII 1201/ MatII 1201 MatII 1201	МатематикаII/Ма тематикаII/ MathematicsII	6	1	2	Емти хан Экза мен Exam	Тест/ тест/ test	<p>1.Пререквизиттері: Математика I/Математика I/ Mathematics I</p> <p>2. Постреквизиттері/постреквизиты/ postrekvizites: физика/ физика/ physics</p> <p>Пәннің мақсаты: Сандық есептеулер және зерттеу әдістерімен, математикалық ұғымдармен, мамандығына байланысты қолданбалы есептерді шешуге қажетті математикалық аппараттың негіздерімен таныстыру./ Цель дисциплины: ознакомление с методами численных вычислений и исследований, математическими понятиями, основами математического аппарата, необходимыми для решения прикладных задач в зависимости от специальности./ The purpose of the discipline: familiarization with the methods of numerical calculations and research, mathematical concepts, the foundations of the mathematical apparatus necessary to solve applied problems, depending on the specialty</p> <p>4. Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Введение в математический анализ. Функции, способы ее передачи.Числовая цепь и ее пределы. Предел функции./ formulation of tasks of control works on the basis of the acquired natural-scientific and special knowledge</p> <p>5. Құзыреттілігі/компетенции/ competences: меңгерілген ғылыми-жаратылыстану және арнайы білім негізінде бақылау жұмыстары міндеттерін тұжырымдау/ формулирование задач контрольных работ на основе усвоенных естественно-научных и специальных знаний/ formulation of tasks of control works on the basis of the acquired natural-scientific and special knowledge</p> <p>6. Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expected results өндірістік жағдайда ұйымдастырушылық-басқарушылық шешімдер табу қабілеті болып табылады/ организационно-управленческие решения в производственных условиях./ organizational and management decisions in production conditions</p> <p>Пәннің міндеті: Алгебра элементтері және аналитикалық геометрия және математикалық талдаудың негіздерін үйрету./Задачи дисциплины: изучить элементы алгебры и основы</p>	Қанибай-қызы Қ.- аға оқытушы Қанибайқызы Қ. - старший преподаватель Kanibaykyzy K.- Senior lecturer

									аналитической геометрии и математического анализа./ Problems of the discipline: to study the elements of algebra and the foundations of analytical geometry and mathematical analysis.	
M 2	БП ЖК/ БД ВК/ BD UC	Fiz2 1202/ Fiz 2 1202/ Phys2 1202	Физика II/ Физика II/ Physics II	5	1	2	Емти хан Экза мен Exam	Тест/ тест/ test	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/ prerequisites: Физика I/ Физика I/ Physics I</p> <p>2.Постреквизиттері: Бұрғылау жабдыктарын есептеу, конструкциялау және автоматты жүйеде жобалау, кәсіпшілік жабдыктарын есептеу, конструкциялау және автоматты жүйеде жобалау, технологиялық машиналарды жөндеу</p> <p>3. Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Заманауи физиканың физикалық құбылыстары мен заңдарын игеру және білімін қалыптастыру Физика пәнінің мақсаты болып табылады/ заманауи физикалық құбылыстарды және заңдарды практикалық / Formation of knowledge and development of physical phenomena and laws of modern physics</p> <p>4. Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Вектор ағыны. Гаусс теоремасы. Гаусс теоремасын электр өрістерінің кернеуліктерін есептеу үшін қолдану. Электр өрісінің жұмысы. Электр өрісінің кернеулігі векторының циркуляциясы. Потенциал. Потенциалдың электрстатикалық өрістің кернеулігімен байланысы. / Поток вектора. Теорема Гаусса. Применение теоремы Гаусса для расчета напряжений электрических полей. Работа электрического поля. Циркуляция вектора напряженности электрического поля. Потенциал. Связь потенциала с напряженностью электростатического поля./ The flux vector. gauss theorem. Application of Gauss theorem for calculation of electric field stresses. The work of the electric field. Circulation of the electric field intensity vector. Potential. Connection of potential with electrostatic field strength.</p> <p>5. Құзыреттілігі/компетенции/ competences: Физиканың әртүрлі саласы бойынша нақты есептерді немесе мәселелерді шешу әдістері мен тәсілдерін меңгеру/ Овладение методами и способами решения конкретных задач или задач по различным отраслям физики/ Mastering methods and methods for solving specific problems or problems in various branches of physics.</p> <p>6. Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expected results: заманауи физикалық құбылыстарды және заңдарды практикалық түрде қолданады/ применение современных физических явлений и законов в практической деятельности и применение результатов физического эксперимента на практике./application of modern physical phenomena and laws in practice and application of results of physical experiment in practice.</p>	Аскарова Г.Ш. - т.ғ.к., аға оқытушы Аскарова Г.Ш. - к.т.н., старший преподаватель A skarova G.Sh. - candidate of technical Sciences, Senior lecturer
M 2	БП ЖК/ БД ВК/ BD UC	МК 2203/ VS 2203/ IS 2203	Мамандыққа кіріспе/ Введение в специальность/ Introduction to Specialty	5	2	3	Емти хан Экза мен Exam	Жазба ша- ауызша/ письмен но- устно/ written- orally form	<p>1.Пререквизиттері: Математика 1,2, Физика 1,2/ Математика 1,2, Физика 1,2 Mathematics 1,2, Physics 1,2</p> <p>2.Постреквизиттері: Мұнайгаз өңдеудің машиналары мен аппараттары. Мұнай және газды өндіру мен бұрғылаудың жаңа техникасы</p> <p>3.Мақсаты: Мұнай саласындағы жабдыктарды дәнекерлеу түрлері және технологиясын оқып үйретеді.</p> <p>4. Қысқаша мазмұны: Дәнекерлеу түрлері. Дәнекерлеушінің жұмыс орнының жабдықталуы. Дәнекерлеу тігістері. Электрлік дәнекерлеу доғасы. Электрмен дәнекерлеу аппараттары. Қолмен доғалы дәнекерлеу технологиясы. Дәнекерлеу сымдары мен электродтары. Легіріленген болаттарды дәнекерлеу. Болаттардың дәнекерленгіштігі. Шойынды, түсті металлдармен олардың қоспаларын дәнекерлеу. Газбен дәнекерлеу мен кесуге арналған жабдыктар, құралдар мен материалдар. Құбыр желісін дәнекерлеу. Пластмассаларды дәнекерлеу. Бұзбай бақылау әдістері. Дәнекерлеу сапасын бақылау. Бұзбай бақылау әдістері. Дәнекерлеу жұмыстары кезіндегі техника қауіпсіздігі.</p> <p>5.Құзыреттілігі: Студенттерге мұнай және газ саласындағы дәнекерлеу технологиясының қолданылуы жайлы теориялық білім беру барлық кеңестіктік жағдайларда дәнекерлеу техникасын орындаудың практикалық икемділігін алу.</p> <p>6.Күтілетін нәтиже: Материалдардың құрамының, құрамының және қасиеттерінің арасындағы байланысты, бөлшектерді жасау технологиясында өз білімдерін пайдалану.</p> <p>1.Пререквизиты: ремонт технологических машин.</p> <p>2.Постреквизиты: Машины и аппараты для переработки нефтигаза. Новая техника добычи и бурения нефти и газ.</p> <p>3.Цель: изучить виды и технологию сварки оборудования нефтяной отрасли.</p>	Жабагиев А.М.. - т.ғ.к., аға оқытушы Жабагиев А.М.. - к.т.н., старший преподаватель Zhabagiev A.M.. - candidate of technical Sciences, Senior lecturer

									<p>4. Краткое содержание: виды сварки. Оборудование рабочего места сварщика. Сварочные швы. Электрическая сварочная дуга. Электросварочные аппараты. Технология ручной дуговой сварки. Сварочные провода и электроды. Сварка легированных сталей. Свайность сталей. Сварка чугуна, цветных металлов и их соединений. Оборудование, инструменты и материалы для газовой сварки и резки. Сварка труб. Сварка пластмасс. Методы неразрушающего контроля. Контроль качества сварки. Методы неразрушающего контроля. Техника безопасности при сварочных работах.</p> <p>5. Компетенции: дать студентам теоретические знания о применении технологии сварки в нефтяной и газовой отрасли, приобрести практические навыки выполнения сварочной техники во всех пространственных условиях.</p> <p>6. Ожидаемый результат: использовать свои знания в технологии изготовления деталей, связанных между составом, составом и свойствами материалов.</p> <p>1. Prerequisites: Repair of technological machines.</p> <p>2. Post-requisites: machines and apparatus of oil and gas processing industries, organization, planning and management of production.</p> <p>3. Purpose: to study the types and technology of welding equipment of the oil industry.</p> <p>4. Summary: types of welding. Equipment of a workplace of the welder. Welding seam. Electric welding arc. Electric welding machines. Manual arc welding technology. Welding wires and electrodes. Welding of alloy steels. Piling of steels. Welding of iron, non-ferrous metals and their compounds. Equipment, tools and materials for gas welding and cutting. Pipe welding. Welding of plastics. Non-destructive testing methods. Welding quality control. Non-destructive testing methods. Safety in welding. 5. Competencies: to give students theoretical knowledge about the application of welding technology in the oil and gas industry, to acquire practical skills of welding technology in all spatial conditions. 6. Expected result: to use their knowledge in the technology of manufacturing parts related to the composition, composition and properties of materials.</p>	
M 4	БП ЖК/ БД ВК/ BD UC	ACAZhZh N 2205/ OACCAP 2205/ ACCADB 2205	AutoCAD және автоматтандыры лған жобалау жүйесі негіздері/ Основы AutoCAD и система автоматизирован ного проектирования/ AutoCAD computer-aided design and basics	5	2	3	Емти хан Экза мен Exam	Жазба ша- ауызша/ письмен но- устно/ written- orally form	<p>1. Пререквизиттері/пререквизиты/ prerequisites: Инженерлік графика/Инженерная графика/ Engineering graphics</p> <p>2. Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Технологиялық машиналарды автоматтандырылған жүйеде жобалау (АЖЖ)/ Проектирование технологических машин в автоматизированных системах (САПР)/ Design of technological machines in automated systems (CAD)</p> <p>3. Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: білім алушыларға жобалау – сызу жұмыстарының автоматтандырылған стандарттық жүйесін қолданып, сызбалар құрастыру әдістерін және тәсілдерін үйрету. Сондай-ақ, осы қуатты әрі жетілген программалық графикалық жүйесі бойынша әрі қарай өз бетінше білімдерін тереңдетіп, қыр-сырын меңгерулеріне тура бағыт сілтеу. Автоматтандырылған жобалау жүйелері жүйе арқылы сызудың басқа, әр түрлі салада пайдаланатын күрделі кеңістік, көлемдік конструкцияларын есептеу және құру. / обучение обучающихся методам и приемам составления чертежей с применением автоматизированных стандартных систем проектно – чертежных работ. Кроме того, по этой мощной и разработанной программно-графической системе необходимо дать четкое направление на углубление и углубление своих знаний. Системы автоматизированного проектирования расчет и построение сложных пространственных, объемных конструкций, используемых в различных отраслях, кроме чертежей по системе. training of students in methods and techniques of drawing up drawings using automated standard systems of design and drawing works. In addition, this powerful and developed software and graphics system should be given a clear direction to deepen and deepen their knowledge. Computer-aided design systems calculation and construction of complex spatial, three-dimensional structures used in various industries, except for drawings on the system.</p> <p>4. Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Бағдарлама ішілік интерфейс түрлерімен танысу, Абсолюттік және салыстырмалы, декарттық және полярлық координаталар жүйелері. Көптеген командалар мен операцияларды орындаудың тиімді әдістері сипатталады.. АЖЖ базасында өндірістік объектілерді жобалау және модельдеу, жобаны автоматтандырудың кешенділігі, жобалау үдерісінің ұйымдастыру-техникалық жүйесі, белгіленген стандарттарға сәйкес, тиісті құжаттар қатарын дайындау іске асырылады. /Ознакомление с типами внутривенного интерфейса, системы абсолютных и относительных, декартовых и полярных</p>	Жақапбаева Г.А.- т.ғ.к., аға оқытушы Жақапбаева Г.А.- к.т.н., Старший преподаватель Jakarbaeva G. A. – candidate of technical Sciences, Senior lecturer

									<p>координат. Описывается множество команд и эффективных методов выполнения операций. На базе ПЛА осуществляется проектирование и моделирование производственных объектов, комплексность автоматизации проекта, организационно-техническая система процесса проектирования, подготовка соответствующего ряда документов в соответствии с установленными стандартами./ Familiarization with the types of intravenous interface, absolute and relative systems, Cartesian and polar coordinates. Many commands and effective methods for performing operations are described. According to the principle" from simple to complex", a systematic task is proposed. PLA is used for design and modeling of production facilities, complexity of project automation, organizational and technical system of the design process, preparation of a number of documents in accordance with established standards.</p> <p>5. Құзыреттілігі/компетенции/competences: Жобалау-сызба жұмыстарындағы сызбаларды құрастыруға қабілетті. Автоматтандырылған жобалау жүйесінде күрделі көлемдік құрылымдарды есептеу / Способен составлять чертежи в проектно-чертежных работах. Расчет сложных объемных конструкций в системе автоматизированного проектирования/ Able to make drawings in design and drawing works. Calculation of complex volumetric structures in the computer-aided design system</p> <p>6. Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expectedresults: AutoCAD-тың жетілдірілген мүмкіндіктері мен құралдарын өнеркәсіпте пайдалану, АЖЖ-ны қолданып, түрлі салаларда сандық форматтағы жобаларды дайындау/ Промышленное использование усовершенствованных возможностей и инструментов AutoCAD, разработка проектов в цифровом формате в различных отраслях с использованием САПР/ Industrial use of advanced features and tools of AutoCAD, development of projects in digital format in various industries using CAD</p>	
M 1	ЖББП BK/OO Д DK/ GED UC	ETD 1102 EUR 1102 ESD 1102 EKTKN 1102 OTOBZh 1102 FLSLP 1102	Экология және еңбек қорғау модулі (Экология және тұрақты даму, Еңбек қорғау және тіршілік қауіпсіздігі негіздері) / Модуль экологии и охраны труда (Экология и устойчивое развитие, Охрана труда и основы безопасности жизнедеятельности) / Ecology and Occupational Safety Module (Ecology and sustainable development Fundamentals of life safety and labor protection)	5	2	4	Емтихан мен Ехам	Тест/тест/ test	<p>1.Пререквизиттері/ Пререквизиты/ Pre-requisites: Адам Қоғам-Құқық (мектеп курсы)/ Человек. Общество - Права (школьный курс)/ Person. Society-Law (school course)</p> <p>2. Постреквизиттері/ Постреквизиты/ Post-requisites: Тау-кен жұмыстарында еңбекті қорғау, Еңбекті қорғау және тіршілік қауіпсіздігі/ Охрана труда, Охрана труда и безопасность жизнедеятельности на горных работах/ Labor protection, Labor protection and life safety in mining operations</p> <p>3.Пәннің мақсаты/ Цель дисциплины/ The purpose of the discipline: Экологиялық дүниетанымды қалыптастыру, қоғам мен табиғаттың тұрақты дамуының негіздері туралы терең жүйелі білім мен түсінік алу, табиғи ресурстарды тиімді пайдаланудың және қоршаған ортаны қорғаудың қазіргі заманғы тәсілдері бойынша теориялық және практикалық білім алу./ Формирование экологического здоровья, получение глубоких знаний и представлений об основах устойчивого развития общества и природы, получение теоретических и практических знаний по современным традициям рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды/Formation of ecological health, obtaining deep knowledge and ideas about the foundations of sustainable development of society and nature, obtaining theoretical and practical knowledge on modern traditions of rational use of natural resources and environmental protection</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ Краткое содержание/Synopsis: Адам экологиясы – аутэкология. Табиғи ресурстар және оларды ұтымды пайдалану тұрақты дамудың аспектілерінің бірі ретінде. Биосферадағы тұрақсыздықтың антропогендік факторлары/ Экология человека-аутэкология. Природные ресурсы и их рациональное использование как один из аспектов устойчивого развития. Антропогенные факторы нестабильности в биосфере/ Human ecology-autecology. Natural resources and their rational use as one of the aspects of sustainable development. Anthropogenic factors of instability in the biosphere</p> <p>5.Құзыреттілігі/Компетенции/Competence: Тірі организмдердің, әртүрлі деңгейдегі экокүйелердің, жалпы биосфераның және олардың тұрақтылығының негізгі заңдылықтарын зерттеу; әртүрлі елдерде және Қазақстан Республикасында тұрақты дамудың тұжырымдамалары, стратегиялары және практикалық міндеттері туралы қазіргі заманғы түсініктерді қалыптастыру/Изучение основных закономерностей живых организмов, экосистем различного уровня, биосферы в целом и их устойчивости; формирование современных представлений о концепциях, стратегиях и практических задачах устойчивого развития в разных странах и Республике Казахстан/Study of the basic laws of living organisms, ecosystems of various levels, the biosphere as a whole and their</p>	Нургабылова А.Ш.-аға оқытушы Нургабылова А. Ш.-старший преподаватель Nurgabylova A. - Sh. senior lecturer

									<p>sustainability; formation of modern ideas about concepts, strategies and practical tasks of sustainable development in different countries and the Republic of Kazakhstan</p> <p>6.Күтілетін нәтиже/ Ожидаемый результат/Expected result: Осы пәнді оқу нәтижесінде студенттер келесі түсініктерге ие болуы керек: тірі организм, тіршілік ету ортасы туралы; экология және экологиялық мәселелер туралы; білу керек-тірі организмдердің тіршілік ету ортасымен өзара әрекеттесуін анықтайтын негізгі заңдылықтарды түсінуі керек; білу керек - қоршаған ортаға антропогендік әсермен байланысты экологиялық процестердің өту заңдылықтарын талдауды, олардың себептері мен жою жолдарын анықтауды; тірі организмдердің және қоршаған ортаның өзара әрекеттесу заңдылықтары туралы алған білімдерінің дағдысының болуы керек/ В результате изучения данной дисциплины студенты должны иметь следующие понятия: о живом организме, центре обитания; об экологии и экологических проблемах; знать-основные законы, определяющие взаимодействие живых организмов со средой обитания; знать - анализировать закономерности протекания экологических процессов, связанных с антропогенным воздействием на окружающую среду, определять их причины и пути устранения; иметь навыки полученных знаний о закономерностях взаимодействия живых организмов и окружающей среды/ As a result of studying this discipline, students should have the following concepts: about a living organism, a habitat center; about ecology and environmental problems; know-the basic laws that determine the interaction of living organisms with the environment; know - analyze the patterns of environmental processes associated with anthropogenic impact on the environment, determine their causes and ways of elimination; have the skills of acquired knowledge about the patterns of interaction of living organisms and the environment.</p>	
М 3	БП ЖК/ БД ВК/ BD UC	GMZh 3207/ GMP 3207/ HMD 3207	Гидропневматик алық машиналар мен жетектер/ Гидропневматич ески машины и приводы/ Hydropneumatic machines and drives	5	3	5	Емти хан Экза мен Exam	Тест/тест/ test	<p>1.Пререквизиттері: Мұнай-газ саласындағы сұйық және газ механикасы</p> <p>2. Постревизиттері: Кәсіпшілік жабдыктар, Кәсіпшілік жабдыктарын есептеу, конструкциялау және автоматты жүйеде жобалау (АЖЖ)</p> <p>3.Мақсаты: Мұнай саласындағы гидропневматикалық машиналар мен жетектердің жұмысын және құрылысының ерекшеліктерін оқып үйретеді.</p> <p>4. Мазмұны: Гидрожетектердің құрылымдық және функционалдық ерекшеліктері, олардың технологиялық машиналар құрылымдарында және өндірістік жүйелердегі орны, гидрожетектердің жіктелуі; негізгі функционалды топтардың сұлбалық шешімдері; гидрожетектерді реттеу тәсілдері; қуатты гидравликалық күшейткіштер; бақылағыш пневможетектер; қолмен және автоматты басқару элементтері; гидро және пневмоавтоматика жүйелерінің аспаптары; гидравликалық есептеу құрылғылары; гидрожетектердің көмекші құрылғылары.</p> <p>5.Құзіреттілігі: Мұнай газ өндірісінің қалыптасуы мен өркендеуіне байланысты төмендегідей білім негіздерін студенттерге жеткізуді мақсат етеді: - мұнайгаз жабдыктарының басқару кешенді жүйесі, мұнайгаз жабдыктарының сенімділік негіздері, сұлбалық шешімдері</p> <p>6. Күтілетін нәтиже: Мұнай саласындағы гидропневматикалық машиналар мен жетектерді пайдалану жұмыстарын атқару.</p> <p>1. Пререквизиты: механика жидкости и газа в нефтегазовой отрасли. 2.Постревизиты: промышленное оборудование, расчет промышленного оборудования, конструирование и проектирование автоматической системы</p> <p>3.Цель: изучить особенности строения и работы гидропневматических машин и приводов в нефтяной отрасли.</p> <p>4. Содержание: структурные и функциональные особенности гидроприводов, их место в конструкциях технологических машин и производственных системах, классификация гидроприводов; схемные решения основных функциональных групп; способы регулирования гидроприводов; мощные гидравлические усилители; контрольные пневмоприводы; элементы ручного и автоматического управления; приборы систем гидро-и пневмоавтоматики; гидравлические вычислительные устройства; вспомогательные устройства гидроприводов.</p> <p>5.Компетенции: в связи со становлением и развитием нефтегазового производства, целью обучения студентов является: - комплексная система управления нефтегазовым оборудованием, основы надежности нефтегазового оборудования, схемные решения.</p> <p>6. Ожидаемый результат: выполнение работ по эксплуатации гидропневматических машин и приводов в нефтяной отрасли.</p>	Ахметов Н.Х.- т.ғ.к., аға оқытушы Ахметов Н.Х.- к.т.н., Старший преподаватель Akhmerov N.Kh. candidate of technical Sciences, Senior lecturer

									1. Prerequisites: physics, fluid mechanics and gas in the oil and gas industry. 2. Postivity: field equipment, calculation of commercial equipment, construction and design of automatic system. 3.Purpose: to study the features of the structure and operation of hydropneumatic machines and drives in the oil industry. 4. Contents: structural and functional features of hydraulic drives, their place in the structures of technological machines and production systems, classification of hydraulic drives; circuit solutions of the main functional groups; methods of regulating hydraulic drives; powerful hydraulic amplifiers; control pneumatic drives; elements of manual and automatic control; devices of hydraulic and pneumatic systems; hydraulic computing devices; auxiliary devices of hydraulic drives. 5.Competencies: in connection with the formation and development of oil and gas production,the purpose of training students is: - integrated management system of oil and gas equipment, the basics of reliability of oil and gas equipment, circuit solutions. 6. Expected result: operation of hydropneumatic machines and drives in the oil industry	
M 4	БП ЖК/ БД ВК/ BD UC	TMS 3208/ NTS 3208/ RTM 3208	Технологиялық машиналар сенімділігі Надежность технологических машин Reliabilityoftechn ologicalmachines	5	3	6	Емти хан Экза мен Exam	Тест/ тест/ test	<p>1.Пререквизиттері: Конструкциялау негіздері мен машина бөлшектері.</p> <p>2.Постреквизиттері: Бұрғылау жабдықтарын есептеу, конструкциялау және автоматтандырылған жүйеде жобалау, Кәсіпшілік жабдықтарын есептеу, конструкциялау және автоматтандырылған жүйеде жобалау</p> <p>3.Мақсаты: Машиналар сенімділігінің негізгі әдістері және оларды жоғарылату жолдары үйрету.</p> <p>4.Мазмұны: Сенімділік теориясы және сенімділік тәуелділіктері. Сенімділіктің күйі және оқиғалары. Сенімділік көрсеткіштері. Технологиялық машиналар мен жабдықтардың сенімділігі негіздері. Жүйенің сенімділігі ретінде машинаның сенімділігі. Математикалық статистика әдістерінің көмегімен машинаның сенімділігін есептеу негіздері. Технологиялық машиналар мен жабдықтардың стандарттық тетіктері мен тораптарының сенімділігі. Машиналар сенімділігінің негізгі әдістері және оларды жоғарылату жолдары</p> <p>5. Күзiретiлiгi: Мұнай-газ өндiрiсiнiң машиналары мен жабдықтарының сенiмдiлiгiн, дәнекерлеу өндiрiсiнiң негiзiн үйренедi.</p> <p>6. Күтiлетiн нәтиже: өнеркәсiптiң қазiргi жағдайын және оның даму жолдарын; машиналар орындайтын технологиялық функцияларды; пайдаланатын жабдық сенiмдiлiгiнiң негiзгi параметрлерiн есептеудi; жобалау негiздерiн меңгередi.</p> <p>1. Пререквизиты: Основы конструирования и детали машин.</p> <p>2. Постреквизиты: Расчет, конструирование и система автоматизированого проектирования бурового оборудования, Расчет, конструирование и система автоматизированого проектирование промышленного оборудования.</p> <p>3. Цель: изучить основные методы надежности машин и пути их повышения.</p> <p>4. Содержание: теория надежности и зависимость надежности. Состояние и события надежности. Показатели надежности. Основы надежности технологических машин и оборудования. Основы расчета надежности машины с помощью методов математической статистики. Надежность стандартных деталей и узлов технологических машин и оборудования. Основные методы надежности машин и пути их повышения</p> <p>5. Компетенции: изучает надежность машин и оборудования нефтегазового производства, основы сварочного производства. 6. Ожидаемый результат: освоить современное состояние промышленности и пути ее развития; технологические функции, выполняемые машинами; расчет основных параметров надежности эксплуатируемого оборудования; основы проектирования.</p> <p>1. Prerequisites: Design Basics and Machine Parts.</p> <p>2. Post-Requisites: Calculation, Design and Automation of the design of drilling equipment, Calculation, Design and Automation of the design of industry equipment</p> <p>3. Purpose: to study the basic methods of reliability of machines and ways to improve them.</p> <p>4. Contents: theory of reliability and reliability dependence. Reliability status and events. Reliability index. Fundamentals of reliability of technological machines and equipment. The reliability of the machine as the reliability of the system. Fundamentals of calculating the reliability of the machine using the methods of mathematical statistics. Reliability of standard parts and units of technological machines and equipment. The main methods of reliability of machines and ways to improve them. 5. Competence: studies the reliability of machines and equipment of oil and gas production, the basics of welding.</p> <p>6. Expected result: to master the current state of the industry and the ways of its development;</p>	Абилдаев Н. - т.ғ.к., аға оқытушы Абилдаев Н. - к.т.н., старший преподаватель Abildaev N. - candidate of technical Sciences, Senior lecturer

									technological functions performed by machines; calculation of the main parameters of the reliability of the operated equipment; basics of design.	
М 7	БП ЖК/ БД ВК/ BD UC	GZZh 4209/ NIR 4209/ RW 4209	Ғылыми зерттеу жұмыстары/ Научно-исследовательская работа/ Research work	4	4	7	Емти хан Экза мен Exam	Тест/ тест/ test	<p>1.Пререквизиттері: Мамандыққа кіріспе.</p> <p>2.Постреквизиттер: Қорытынды аттестация.</p> <p>3. Пәннің мақсаты: Мұнай және газ саласындағы күрделі, шешілмеген мәселелер бойынша ғылыми зерттеу жұмыстарын жүргізу тәртібімен және реттілігімен таныстыру.</p> <p>4. Қысқаша мазмұны: Зерттеулердің көкейтесті тақырыптарын бағалау және таңдау; зерттеудің мақсатын қою және әдістерін негіздеу; аналитикалық және эксперименттік зерттеулер жүргізу; алынған нәтижелерді өңдеу, талдау және ақиқаттылығын бағалау; инженерлік-зерттеу жұмысына қызығушылықты дамыту және оның қоғамдық маңызын анықтау.</p> <p>5.Құзіреттілігі: Ғылыми зерттеу жұмыстарына мақсат қою; аналитикалық және эксперименттік зерттеу жұмыстарын жүргізу; алынған нәтижелерді өңдеп, талдап оларға қорытынды жасай білуге үйрету.</p> <p>6. Күтілетін нәтиже: Ғылыми зерттеу жұмыстарын жүргізуге қажетті құжаттармен жұмыс жасауды үйреніп, меңгереді.</p> <p>1. Пререквизиты: введение в специальность.</p> <p>2. Постреквизиты: итоговая аттестация.</p> <p>3. Цель дисциплины: ознакомить студентов с порядком и порядком проведения научно-исследовательских работ по проблемным, нерешенным вопросам в области нефти и газа.</p> <p>4. краткое содержание: оценка и выбор актуальных тем исследований; постановка цели и обоснование методов исследования; проведение аналитических и экспериментальных исследований; обработка, анализ и оценка достоверности полученных результатов; развитие интереса к инженерно-исследовательской работе и определение ее общественного значения.</p> <p>5. компетенции: постановка целей научно-исследовательской работы; проведение аналитических и экспериментальных исследований; научить анализировать и анализировать полученные результаты.</p> <p>6.ожидаемые результаты: овладение навыками работы с документами, необходимыми для проведения научно-исследовательских работ.</p> <p>1. Prerequisites: introduction to specialty.</p> <p>2. Post-requisites: final certification.</p> <p>3. The purpose of the discipline: to acquaint students with the order and procedure of scientific research on problematic, unresolved issues in the field of oil and gas.</p> <p>4. summary: assessment and selection of relevant research topics; setting goals and substantiation of research methods; analytical and experimental studies; processing, analysis and evaluation of the reliability of the results; development of interest in engineering research and determination of its public importance.</p> <p>5. competencies: setting the goals of research; conducting analytical and experimental studies; teach to analyze and analyze the results.</p> <p>6.expected results: mastering the skills of working with documents necessary for research</p>	Абилдаев Н. - т.ғ.к., аға оқытушы Абилдаев Н. - к.т.н., старший преподаватель Abildaev N. - candidate of technical Sciences, Senior lecturer
М 4	БөП ЖК/ ПД ВК/ PD UC	TMMP 4301/ METM 4301/ IORM4301	Технологиялық машиналарды монтаждау және пайдалану/ Монтаж и эксплуатация технологических машин/ Installation and operation of production machines*	5	4	7	Емти хан Экза мен Exam	Тест/ тест/ test	<p>1.Пререквизиттері: Технологиялық машиналар сенімділігі.</p> <p>2.Постреквизиттері: Бұрғылау жабдықтарын есептеу, конструкциялау және автоматтандырылған жүйеде жобалау, кәсіпшілік жабдықтарын есептеу, конструкциялау және автоматтандырылған жүйеде жобалау</p> <p>3.Мақсаты: студенттерді машиналар мен жабдықтардың сенімді және өнімді жұмысын қамтамасыз ету үшін тау-кен және мұнай-газ өнеркәсібіндегі технологиялық машиналар мен жабдықтарды монтаждаудың және техникалық пайдаланудың заманауи әдістерімен таныстыру.</p> <p>4.Мазмұны: жабдықты монтаждаудың материалдық-техникалық құралдары, монтаждау жұмыстарын жүргізуді ұйымдастыру, технологиялық жабдықты техникалық пайдалану</p> <p>5. Құзыреттіліктері: білім алушы технологиялық машиналар мен аппаратураларды техникалық монтаждау және пайдалану ерекшеліктері туралы түсінікке ие болуы тиіс</p> <p>6. Күтілетін нәтиже: білім алушы Өндірістік үдерістермен және ТМТ монтаждау және пайдалану жұмыстарымен ұтымды және қауіпсіз жүргізуді ұйымдастыра алады; ТМТ пайдаланудың</p>	Абилдаев Н. - т.ғ.к., аға оқытушы Абилдаев Н. - к.т.н., старший преподаватель Abildaev N. - candidate of technical Sciences, Senior lecturer

									<p>экологиялық қауіпсіздігін қамтамасыз етеді; инновациялық технологияларды пайдалана отырып, технологиялық машиналар мен жабдықтарды тиімді және ұтымды пайдалану</p> <p>1. Пререквизиты: Надежность технологических машин.</p> <p>2. Постреквизиты: Расчет, конструирование и система автоматизированного проектирования бурового оборудования, Расчет, конструирование и система автоматизированного проектирование промышленного оборудования.</p> <p>3. Цель: Ознакомление студентов с современными методами монтажа и технической эксплуатации технологических машин и оборудования в горнодобывающей и нефтегазовой промышленности для обеспечения надежной и производительной работы машин и оборудования.</p> <p>4. Содержание: Материально-технические средства монтажа оборудования, организация ведения монтажных работ, техническая эксплуатация технологического оборудования</p> <p>5. Компетенции: Обучающийся должен иметь представление о специфике технического монтажа и эксплуатации технологических машин и аппаратуры</p> <p>6. Ожидаемый результат: обучающийся умеет организовывать рациональное и безопасное ведение производственными процессами и работами монтажа и эксплуатации ТМО; обеспечивать экологическую безопасность эксплуатации ТМО; эффективное и рациональное использование технологических машин и оборудования с использованием инновационных технологий</p> <p>1. Prerequisites: Reliability of technological machine</p> <p>2. Post-Requisites: Calculation, Design and Automation of the design of drilling equipment, Calculation, Design and Automation of the design of industry equipment</p> <p>3. Purpose: To familiarize students with modern methods of installation and technical operation of technological machines and equipment in the mining and oil and gas industry to ensure reliable and productive operation of machines and equipment.</p> <p>4. Content: Material and technical means of installation of equipment, organization of installation work, technical operation of technological equipment</p> <p>5. Competencies: The student must have an idea about the specifics of the technical installation and operation of technological machines and equipment</p> <p>6. Expected result: the student is able to organize rational and safe management of production processes and works of installation and operation of TME; to ensure environmental safety of operation of TME; effective and rational use of technological machines and equipment using innovative technologies</p>	
М 4	БөП ЖК/ ПД БК/ PD UC	TMZh 4302/ RTM 4302/ RTM 4302	Технологиялық машиналарды жөндеу/ Ремонт технологических машин/ Repair of technological machines	5	4	8	Емти хан Экса мен Exam	Жазба ша- ауызша/ письмен но- устно/ written- orally form	<p>1. Пререквизиттері: Технологиялық машиналар сенімділігі.</p> <p>2. Постреквизиттер: қорытынды аттестаттау</p> <p>3. Мақсаты: студенттерді машиналар мен жабдықтардың сенімді және өнімді жұмысын қамтамасыз ету үшін тау-кен және мұнай-газ өнеркәсібіндегі технологиялық машиналар мен жабдықтарды жөндеу ерекшеліктерімен таныстыру.</p> <p>4. Мазмұны: машиналар мен агрегаттарды бөлшектеу, машиналар мен агрегаттарды бөлшектеу кезектілігі, Жөнделген жабдықты сынау, есептік ресурсты ескере отырып, Технологиялық машиналарды қалпына келтірудің прогрессивті қағидаттарын қолдануды ұйымдастыру, пайдалы қазбаларды өндіру кәсіпорындарының жабдықтарын жөндеудің технологиялық процесінің ерекшеліктері</p> <p>5. Құзыреттілігі: білім алушы бөлшектердің зақымдану себебін анықтау және талдау жүргізе білуі керек, жөндеу түрлері мен жұмыс құрамын анықтауы керек</p> <p>6. Күтілетін нәтиже: білім алушы Технологиялық машиналарды жөндеудің технологиялық процесін әзірлейді; инновациялық технологияларды пайдалана отырып, технологиялық машиналар мен жабдықтарды жөндеуді тиімді және ұтымды жүргізу</p> <p>1. Пререквизиты: Надежность технологических машин.</p> <p>2. Постреквизиты: Итоговая аттестация</p> <p>3. Цель: Ознакомление студентов с особенностями ремонта технологических машин и оборудования в горнодобывающей и нефтегазовой промышленности для обеспечения надежной и производительной работы машин и оборудования.</p> <p>4. Содержание: Разборка машин и агрегатов, последовательность разборки машин и агрегатов, испытание отремонтированного оборудования, организация применения прогрессивных</p>	Абилдаев Н. - т.ғ.к., аға оқытушы Абилдаев Н. - к.т.н., старший преподаватель Abildaev N. - candidate of technical Sciences, Senior lecturer

									<p>принципов восстановления технологических машин с учетом расчетного ресурса особенности технологического процесса ремонта оборудования предприятий добычи полезных ископаемых</p> <p>5. Компетенции: Обучающийся должен уметь провести анализ и установить причину повреждения деталей, установить виды ремонта и состав работ</p> <p>6. Ожидаемый результат: обучающийся разрабатывает технологический процесс ремонта технологических машин; эффективное и рациональное проводить ремонт технологических машин и оборудования с использованием инновационных технологий</p> <p>1. Prerequisites: Reliabilityoftechnologicalmachine</p> <p>2. Post-requirements: Final certification</p> <p>3. Purpose: To familiarize students with the features of repair of technological machines and equipment in the mining and oil and gas industry to ensure reliable and productive operation of machines and equipment.</p> <p>4. Content: Disassembly of machines and aggregates, subsequent disassembly of machines and aggregates, testing of repair equipment, organization of the application of progressive principles of restoration of technological machines, taking into account the estimated resource features of the technological process of repairing equipment of the enterprise</p> <p>5. Competencies: The student should be able to analyze and determine the cause of the failure of parts, establish the types of repairs and the scope of work</p> <p>6. Expected result: the student develops the technological process of repairing technological machines; effective and rational repair of technological machines and equipment using innovative technologies</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Элективті пәндер

Модуль №	Пән циклы/цикл дисциплины/ cycle of discipline	Пән коды/ Код дисциплины/ Code of discipline	Пән атауы/ Наименование дисциплины/ Name of discipline	Кредит саныKZ/ Кол-во кредитов KZ/Number of credits KZ	Курсы/курс/course	Академиялық кезең/ Академический период/ Academicperiod	Бақылау түрі/ форма контроля/ form of control	Бақылаудың өту түрі (тест, жазбаша, ауызша,)/ вид контроля (тест, письменно устно)/ type of control (test, written form, orally)	Пәннің сипаттамасы/ характеристика дисциплины/ characteristics of discipline:	Бағдарлама жетекшісінің аты-жөні, ғылыми атағы, дәрежесі/ ф.и.о. руководителя программы, ученая степень, звание / name, surname of the instructor of program, scientific degree, rank
1	БП ТК/ БД КВ/ ВД СС	Him2201/ Him2201/ Chem2201	Химия/ Химия/ Chemistry	3	2	3	Емтихан Экзамен Exam	Тест Тест Test	<p>1.Пререквизиттері: Химия (мектеп курсы)</p> <p>2.Постреквизиттері: Гидропневматикалық машиналар мен жетектер.</p> <p>3.Курстың мақсаты: Білімалушылардың қоршаған әлемді құраушы химиялық білімдер туралы, осы салада қолданылатын тәсілдер мен әдістер туралы, ғылыми дүниетанымдық көзқарастар мен тұлғалық-мәнді қызметті жүзеге асыру құралының негізі ретінде білім жүйесін қалыптастыру. Өз</p>	Дармағанбетова К.Х. х.ғ.к., қауымдастырылған профессор

								<p>бетінше жұмыс жасау арқылы және қажеттіктерін қанағаттандыру мен өздерін көрсете білулеріне сәйкес білімалушылардың танымдық және интеллектуальдық қабілеттерін дамыту.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны: жоғары оқу орнында жаратылыстану ғылымдарының жетістіктері туралы білім беруде оқушылардың психофизиологиялық қызығушылықтары мен қабілеттерінің ескерілуі; оқу пәнінің мазмұны мен құрылымының тұлғаға бағдарлануы; оқытудың мазмұндық және процессуалдық бірлігінің сақталуы.</p> <p>5. Құзіреттілігі: Ерітінділердің және балқымалардың электролизін анықтауға машықтану.</p> <p>6.Күтілетін нәтижелер: Білімалушылар өнеркәсіпте қызмет ету барысында мұнай және газдың химиялық қасиеттерін анықтай алады.</p> <p>1. Пререквизит: Химия (школьный курс)</p> <p>2. Постреквизиты: Гидропневматические машины и приводы</p> <p>3. цель курса: формирование у обучающихся системы знаний о химических знаниях, составляющих окружающий мир, о способах и приемах, применяемых в данной области, как основе научных мировоззренческих установок и средств осуществления лично-значимой деятельности. Развитие познавательных и интеллектуальных способностей обучающихся через самостоятельную работу и в соответствии с потребностями и умениями их проявлять.</p> <p>4. краткое содержание: учет психофизиологических интересов и способностей учащихся в образовании о достижениях естественных наук в вузе; лично-ориентированность содержания и структуры учебного предмета; сохранение содержательного и процессуального единства обучения.</p> <p>5. компетенция: практика определения электролиза растворов и расплавов.</p> <p>6. ожидаемые результаты: обучающиеся могут определять химические свойства нефти и газа в процессе деятельности в промышленности.</p> <p>1.Prerequisites: Chemistry (school course)</p> <p>2. Post-requisites: Hydropneumatic machines and drives</p> <p>3.the purpose of the course is to form a system of knowledge of students about the chemical knowledge that forms the surrounding world, methods and methods used in this field, as the basis of scientific worldview views and tools for carrying out personal and meaningful activities. Development of students ' cognitive and intellectual abilities through independent work and in accordance with their ability to meet their needs and express themselves.</p> <p>4. summary: taking into account the psychophysiological interests and abilities of students in teaching about the achievements of Natural Sciences in higher education institutions; personality orientation of the content and structure of the subject; compliance with the content and procedural unity of learning.</p> <p>5. competence: practice in determining the electrolysis of solutions and melts.</p> <p>6. Expected Results: students will be able to determine the chemical properties of oil and gas in the course of their activities in industry.</p>	<p>Дармаганбетова К.Х. - к.х.н., ассоциированный профессор Darmaganbetova K. - Darmaganbetova K. H.-Ph. D., associate professor</p>
		<p>ҒН 2201/ ҒН 2201/ РС 2201</p>	<p>Физикалық химия/ Физическая химия/ Physical Chemistry</p>					<p>1.Пререквизиті: Химия (мектеп курсы)</p> <p>2.Постреквизиттері: Еңбек қорғау, Мұнай газ саласында қоршаған ортаны қорғау.</p> <p>3.Курстың мақсаты: Курстың негізгі мақсаты-техникалық жүйелерде жүретін физика-химиялық құбылыстар, физика-химиялық процестер туралы білімді қалыптастыру; химиялық және физикалық құбылыстардың заңдылықтарын зерттеуде жүйелік көзқарасты бекіту</p> <p>4.Қысқаша мазмұны: жоғары оқу физика-химиялық құбылыстар, физика-химиялық процестер; химиялық және физикалық құбылыстардың заңдылықтары, заттардың құрылымы мен қасиеттерінің олардың құрамына тәуелділігі, химиялық және физика-химиялық процестердің кинетикалық тәуелділігін талдау.</p> <p>5. Құзіреттілігі: заттардың құрылымы мен қасиеттерінің олардың құрамына тәуелділігін, химиялық және физика-химиялық процестердің кинетикалық тәуелділігін талдау қабілетін қалыптастыру</p> <p>6.Күтілетін нәтижелер: Білімалушылар пайдалы қазбаларды өндіру кезіндегі әртүрлі процестердің жылу әсерлерін анықтау, тау-кенөндіру және мұнай-газ өнеркәсібінің техникалық жүйелерінде физика-химиялық процесті жүзеге асыру бағытын және мүмкіндігін болжау үшін термодинамиканың химиялық және физикалық заңдарын қолдана алады</p> <p>1. Пререквизит: Химия (школьный курс)</p>	<p>Дармаганбетова К.Х. х.ғ.к., қауымдастырылған профессор Darmaganbetova K. - Darmaganbetova K. H.-Ph. D., associate professor</p>

									<p>2. Постреквизиты: охрана труда, Охрана окружающей среды в нефтегазовой отрасли.</p> <p>3. цель курса: основная цель курса-формирование знаний о физико-химических явлениях, физико-химических процессах, протекающих в технических системах; закрепление системного подхода к изучению закономерностей химических и физических явлений</p> <p>4. краткое содержание: учебное пособие физико-химические явления, физико-химические процессы; закономерности химических и физических явлений, зависимость строения и свойств веществ от их состава, анализ кинетической зависимости химических и физико-химических процессов.</p> <p>5. компетенция: формировать умение анализировать зависимость строения и свойств веществ от их состава, кинетическую зависимость химических и физико-химических процессов</p> <p>6. ожидаемые результаты: обучающиеся могут применять химические и физические законы термодинамики для определения тепловых эффектов различных процессов при добыче полезных ископаемых, прогнозирования направления и возможности осуществления физико-химического процесса в технических системах горнодобывающей и нефтегазовой промышленности</p> <p>1. prerequisites: chemistry (school course)</p> <p>2. post-requisites: Labor Protection, Environmental Protection in the oil and gas industry.</p> <p>3. purpose of the course: the main purpose of the course is to form knowledge about physical and chemical phenomena occurring in technical systems, physical and chemical processes; to consolidate a systematic approach to the study of the laws of chemical and physical phenomena</p> <p>4. summary: higher education physico-chemical phenomena, physico-chemical processes; laws of chemical and physical phenomena, dependence of the structure and properties of substances on their composition, analysis of the kinetic dependence of chemical and physico-chemical processes.</p> <p>5. competence: formation of the ability to analyze the dependence of the structure and properties of substances on their composition, the kinetic dependence of chemical and physico-chemical processes</p> <p>6. Expected Results: students can use the chemical and physical laws of thermodynamics to determine the thermal effects of various processes in mineral extraction, predict the direction and possibility of implementing a physico-chemical process in the technical systems of the mining and oil and gas industry</p>	
M4	БП ТК/ БД КВ/ ВД ЕС	IG 2202/ IG 2202/ EG 2202	Инженерлік графика/ Инженерная графика/ Engineering graphics	5	2	3	Емти хан Экза мен Exam	Жазба ша- ауызша/ письмен но- устно/ written- orally form	<p>1.Пререквизиттер: Сызу (мектеп курсы)/Пререквизиты: Черчение (школьный курс) Prerequisite:s: Drawing (school course)/</p> <p>2.Постреквизиттер: конструкциялау негіздері, AutoCAD, машина жасау технологиясы Постреквизиты:основы конструирования, AutoCAD, Технология машиностроения Postrekvizites:design basics, AutoCAD, mechanical engineering Technology</p> <p>3.Пәннің мақсаты: студенттердің графикалық ойлау қабілеттерін қалыптастыру; тәжірибеде графикалық білімдерін дұрыс қолдана білуге дағдыландыру Цель дисциплины:формирование у студентов навыков графического мышления; умение правильно применять графические знания на практике Aim of the discipline:formation of students ' skills of graphic thinking; ability to apply graphic knowledge in practice</p> <p>4.Қысқаша мазмұны: Проекциялау әдістері. Нүктенің проекциясы. Түзулердің проекциялары. Жазықтықтардың проекциялары. Беттердің проекциялары. Беттерді дербес жағдайдағы жазықтықтар мен кию. Беттердің өзара қиылысулары. Аксонометриялық проекциялар. Өлшемдерді қондыру. Көріністер, тіліктер, қималар және шығарма элементтері. Краткое содержание: Методы проецирования. Проекция точки. Проекция прямых. Проекция плоскостей. Проекция поверхностей. Скрещивание и скрещивание плоскостей на лицевой стороне поверхностей. Взаимные пересечения поверхностей. Аксонометрические проекции. Установка параметров. Виды, разрезы, сечения и элементы произведения. Short content:Projection methods. The image of a point. Projections of lines. Projections of planes. Surface projections. Crossing and crossing planes on the front side of the surfaces. Mutual intersections of surfaces. Axonometric projections. Setting of parameters. Types, sections, sections and elements of the work. Types of products and types of design documentation. Assembly diagram. Plug connection. Sketches.</p> <p>5.Күзiретiлiгi: графикалық жұмыстарды орындап, оқу сызба жұмыстарының нәтижелерін өңдеу және жобаны қорғау барысында дәлелдеу құру.</p>	Келмагамбетов Н.К т.ғ.к., аға оқытушы Келмаганбетов Н.К., к.т.н., ст. преподаватель. Kelmagambetov N. candidate of technical sciences, senior lecturer

								<p>Компетенции:выполнение графических работ, обработка результатов учебно-графических работ и составление доказательств при защите проекта. Competences:execution of graphic works, processing the results of educational and graphic works and preparation of evidence in the protection of the project.</p> <p>6.Күтілетін нәтижесі: графикалық жұмыстарды орындау барысында кеңістікте ойлау білуі керек; бекітілген конструкторлық құжатамалардың бірыңғай жүйесіндегі ережелерді графикалық жұмыстарға байланысты іс жүзінде қолдана білу</p> <p>Ожидаемые результаты:уметь мыслить в пространстве при выполнении графических работ; применять правила в единой системе утвержденной конструкторской документации на практике, связанные с графическими работами</p> <p>Expected results: be able to think in space when performing graphic works; apply the rules in a single system of approved design documentation in practice related to graphic works</p>	
		GTN 2202/ OGT 2202 BGT 2202	<p>Геодезия және топография негіздері / Основы геодезии и топографии/ Basics of geodesy and topography</p>					<p>1.Пререквизиттері: Сызу (мектеп курсы) .Постреквизиттершығарушы кафедра жүргізетінинженерлікпәндер</p> <p>3.Пәннің мақсаты:-негізгі геодезиялық аспаптардың құрылысын білу және олармен жұмыс істей білу; кішкене жер бетін топографиялық бейнелеуді орындау; -әртүрлі инженерлік ғимараттарды іздестіру, жобалау, салу және пайдалануға байланысты инженерлік мәселелерді шеше білуге үйрету.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны Жоспарлы және биік инженерлік-геодезиялық желілер; топографиялық-геодезиялық ізденістер; шахталардың, карьерлердің өндірістік алаңдарында геодезиялық бөлу жұмыстары; монтаждау жұмыстарын геодезиялық камтамасыз ету; құрылыстардың деформациялануын бақылау; ғарыштық және компьютерлік технологияларды пайдалану</p> <p>5.Құзыреттілігі Инженерлік-геодезиялық шахталар мен карьерлердің өнеркәсіптік алаңдарындағы желілер, топографиялық-геодезиялық ізденістер, геодезиялық бөлу жұмыстарын меңгеру</p> <p>6.Күтілетін нәтиже Шахталар мен кеніштердің өндірістік алаңдарында геодезиялық бөлу жұмыстарын жүзеге асыра білу</p> <p>1.Пререквизиты:Черчение (школьный курс)</p> <p>2.Постреквизиты: инженерные дисциплины, ведущие выпускающей кафедрой</p> <p>3.Цель дисциплины:общие сведения о геодезии; - методы составления плана; знать устройство основных геодезических приборов и уметь работать с ними; выполнять топографическое изображение малых земных поверхностей; уметь решать инженерные проблемы, связанные с поиском, проектированием, строительством и эксплуатацией различных инженерных сооружений.</p> <p>4.Краткое содержание: Плановые и высотные инженерно-геодезические сети; топографо-геодезические изыскания; геодезические разбивочные работы на промышленных площадках шахт, карьеров; геодезическое обеспечение монтажных работ; наблюдение за деформациями сооружений; использование космических и компьютерных технологий</p> <p>5.Компетенции Освоить инженерно-геодезические сети, топографо-геодезические изыскания, геодезические разбивочные работы на промышленных площадках шахт и карьеров</p> <p>6.Ожидаемые результаты: Умение осуществлять геодезические разбивочные работы на промышленных площадках шахт и рудников</p> <p>1.Prerequisites:Drawing (school course)/</p> <p>2.Ppostrekvizites: engineering disciplines, leading graduate department</p> <p>3.Aim of the discipline General information about geodesy ; - methods of drawing up a plan; know the device of the main geodetic instruments and be able to work with them; perform a topographic image of small earth surfaces; be able to solve engineering problems associated with the search, design, construction and operation of various engineering structures.</p> <p>4.Shortcontent Planned and high-altitude engineering-geodesic</p>	<p>Юсупова Л. аға оқытушы Юсупова Л. Старший преподаватель Yusupova L. Senior lecture</p>

									networks; topographic and geodetic surveys; geodetic marking works on industrial sites of mines, quarries; geodetic support of installation works; observation of deformation of structures; the use of space and computer technology 5.Competences To master engineering and geodetic networks, topographic and geodetic surveys, geodetic marking works on industrial sites of mines and quarries 6.Expected results Ability to carry out geodetic marking works on industrial sites of mines	
M4	БП ТК/ БД КВ/ ВД ЕС	ТМ 2203/ ТМ 2203/ ТМ 2203	Теориялық механика/ Теоретическая механика/ Theoretical mechanics	4	2	3	Емти хан Экза мен Exam	тест/ тест / test	1.Пререквизиттері: Математика I,II Физика I, II 2.Постреквизиттері: Технологиялық машиналар сенімділігі, машина жасау технологиясы. 3.Максаты: Жалпы инженерлік механика ғылымы мына салаларды қамтиды: механиканың теориясын; материалдардың төзімділігін; серпімділік теориясын; пластикалық және стерженді жүйелердің құрылыстық механикасын. стерженьдерден құралған ғимараттарды есептеу тәсілімен айналысады. 4.Қысқаша мазмұны: Механиканың теориясы қатты денелердің тепе-теңдігін және олардың қоғалу заңдылығын зерттеумен айналысады.Ғимараттарды беріктікке есептеу – ішкі күштердің таңбасын мәнін және олардан туатын кернеулерді табу, яғни кернеулер белгілі болса, онда ғимараттардың құлауына, сынуына жол бермейді, өйткені көлденең қиманың ауданы кез-келген сыртқы күштерге шыдас беретіндей шамамен анықталады. 5.Күзиреттілігі:Конструкциялық материалдардың механикалық қасиеттерін тәжірибе арқылы анықтау. Тәжірибелік механика негіздерін зерттеу және жаңа тәсілдер жасау. Пәннің мазмұнының өз ерекшеліктеріне сай машина жасау саласының заманауи мәселелеріне сәйкестігін есептей алу. 6.Күтілетін нәтиже: студенттердің құрылыс бұйымдары мен конструкцияларының механикалық есептеудің теориялық базасының білімін игеруі, жаңа тиімді материалдарын дайындау мүмкіндігі. 1. Пререквизиты: Математика I,II Физика I, II 2. Постреквизиты: надежность технологических машин, Технология машиностроения.. 3.Цель: наука общей инженерной механики включает следующие области: теорию механической прочности; материалостойкость; теорию упругости; строительную механику пластических и стержневых систем. занимается расчетом зданий из стержней. 4. краткое содержание: механическая теория занимается исследованием равновесия твердых тел и закономерностей их перемещения.Расчет зданий на прочность – обнаружение значений внутренних сил и производимых от них напряжений, т. е. если известны напряжения, то не допускают обломков зданий, так как площадь поперечного сечения определяется примерно так, чтобы выдерживать любые внешние силы. 5. компетенции: экспериментальное определение механических свойств конструкционных материалов. Изучение основ практической механики и разработка новых подходов. Уметь рассчитать соответствие содержания дисциплины современным проблемам машиностроительной отрасли в соответствии со своими особенностями. 6.ожидаемые результаты: овладение студентами знаниями теоретической базы механического учета строительных изделий и конструкций, возможность подготовки новых эффективных материалов. 1. Prerequisites: Mathematics I,II, Physics I, II. 2. Post-requisites: reliability of technological machines, engineering Technology, calculation of drilling equipment, design and design of automatic system, repair of technological machines. 3.Purpose: the science of General engineering mechanics includes the following areas: theory of mechanical strength; material resistance; theory of elasticity; structural mechanics of plastic and rod systems. engaged in the calculation of buildings from rods. 4. summary: mechanical theory deals with the study of the equilibrium of solids and the laws of their movement.Calculation of buildings for strength-detection of values of internal forces and the stresses produced from them, i.e. if the stresses are known, they do not allow debris of buildings, since the cross-sectional area is determined approximately so as to withstand any external forces. 5. competence: experimental determination of mechanical properties of structural materials. Study of the	Маханова Г.М., аға оқытушы Маханова Г.М., старший преподаватель Makhanova G. Senior lecturer

									<p>basics of practical mechanics and development of new approaches. Be able to calculate the correspondence of the content of the discipline to modern problems of the machine-building industry in accordance with its features.</p> <p>6.expected results: mastering students knowledge of the theoretical basis of mechanical accounting of building products and structures, the ability to prepare new effective materials.</p>	
		МК 2203/ BS 2203/ IS 2203	Жерасты құрылыстарының механикасы / Механика подземных сооружений/ Mechanics of underground structures						<p>1.Пререквизиттер: Математика I,II Физика I, II</p> <p>2.Постреквизиттер: технологиялық машиналардың сенімділігі, машина жасау технологиясы..</p> <p>3.Мақсаты: тау жыныстарының механикалық қасиеттері және тау-кен өндірісі кезіндегі тау жыныстарындағы механикалық процестер туралы түсінік беру</p> <p>4.Қысқаша мазмұны: тау жыныстарының физикалық-механикалық қасиеттері, тау-кен жұмыстарын жүргізу кезінде тау-кен массивтерінің табиғи кернеулі-деформацияланған күйінің бұзылуы, тау-кен жыныстары мен бекітілмеген тау-кен қазбаларының мінез-құлық заңдылықтары, массивтің механикалық сипаттамаларын анықтау, олардың тау-кен массивтерімен өзара әрекеттесу ерекшеліктерін ескере отырып, олардың беріктігі мен тұрақтылығын есептеу әдістері.</p> <p>5.Құзыреттер: тау-кен қазбаларының механикалық сипаттамаларын анықтай білу, тау-кен массивтерінің беріктігі мен орнықтылығын есептей білу.</p> <p>6.Күтілетін нәтижелер: студенттердің тау-кен жерасты құрылыстарын механикалық есептеудің теориялық базасын меңгеруі</p> <p>1.Пререквизиты: Математика I,II Физика I, II</p> <p>2.Постреквизиты: надежность технологических машин, технология машиностроения..</p> <p>3.Цель: дать представление о механических свойствах породных массивов и механических процессов в массивах горных пород при ведении горностроительных работ</p> <p>4.Краткое содержание: физико-механические свойства горных пород, нарушения естественного напряженно-деформированного состояния массивов горных пород при ведении горностроительных работ, закономерности поведения породных обнажений и незакрепленных горных выработок, определение механических характеристик массива, методы их расчета на прочность и устойчивость с учетом специфики их взаимодействия с массивом горных пород.</p> <p>5.Компетенции: уметь определять механические характеристики горных выработок, рассчитывать горные массивы на прочность и устойчивость.</p> <p>6.Ожидаемые результаты: овладение студентами знаниями теоретической базы механического расчета горных подземных сооружений.</p> <p>1. Prerequisites: Mathematics I,II, Physics I, II.</p> <p>2. Post-requirements: reliability of technological machines, mechanical engineering technology..</p> <p>3. Purpose: to give an idea of the mechanical properties of rock massifs and mechanical processes in rock massifs during mining operations</p> <p>4. Summary: physical and mechanical properties of rocks, violations of the natural stress-strain state of rock massifs during mining operations, patterns of behavior of rock outcrops and loose mine workings, determination of the mechanical characteristics of the massif, methods of their calculation for strength and stability, taking into account the specifics of their interaction with the rock mass.</p> <p>5. Competencies: be able to determine the mechanical characteristics of mine workings, calculate mountain ranges for strength and stability.</p> <p>6. Expected results: students will master the knowledge of the theoretical basis of mechanical calculation of mining underground structures</p>	Танжарықов П.А. - т.ғ.к., профессор Танжариков П.А. - к.т.н., профессор Tangarikov P. A. - candidate of technical Sciences, professor
M4	БД КВ/ BD EC	ММТ 2204/ ТММ 2204/ ТММ 2204	Машиналар мен механизмдер теориясы/ Теория механизмов и машин/ Theory of mechanisms and machines	4	2	3	Емтихан Экзамен Exam	Тест/ тест/ test	<p>1.Пререквизиттері: Математика I,II Физика I, II</p> <p>2.Постреквизиттер: Конструкциялау негіздері және машина бөлшектері.</p> <p>3.Пәннің мақсаты: Болашақ маманды мұнайгаз саласында қолданылатын жабдықтар мен қондырғыларды стандарттарға сәйкес сызбада дұрыс белгілеуді, стандарттау әдістері, оны енгізу мен қадағалауды, өлшеу құралдарының тиімді түрін пайдалана отырып, өлшеуді дұрыс табуды және әртүрлі өлшеуіш құралдарымен бөлшек өлшемдерін анықтауды үйретеді.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны: Болашақ маманды мұнайгаз саласында қолданылатын жабдықтар мен қондырғыларды стандарттарға сәйкес сызбада дұрыс белгілеуді, стандарттау әдістері, оны енгізу мен қадағалауды, өлшеу құралдарының тиімді түрін пайдалана отырып, өлшеуді дұрыс табуды</p>	Бекжанов С. аға оқытушы Бекжанов С. Старший преподаватель Bekzhanov S. PhD doctor, Senior lecturer

								<p>және әртүрлі өлшеуіш құралдарымен бөлшек өлшемдерін анықтауды үйретеді.</p> <p>5.Күзiретiлiгi: Мұнай және газ кәсiпшiлiгiндегi метрологиялық құрал-саймандарды тексерудi менгеру.</p> <p>6. Күтiлетiн нәтиже: Мұнай және газ кәсiпшiлiгiндегi метрологиялық құрал-саймандарды тексерудi үйренiп, менгередi.</p> <p>1. Пререквизит: Математика I,II Физика I, II</p> <p>2. Постреквизиты: Основы конструирования и детали машин.</p> <p>3. Цель дисциплины: обучить будущего специалиста оборудованию и установкам, используемым в нефтегазовой промышленности в соответствии со стандартами, правильно определить стандарт, методы стандартизации, его внедрение и контроль, эффективное измерение измерений, а также определить дробные измерения различными измерительными приборами.</p> <p>4. Краткое содержание: Он обучает будущего специалиста оборудованию и оборудованию, используемому в нефтегазовой отрасли, в соответствии со стандартами, правильно идентифицируя стандарт, методы стандартизации, его внедрение и контроль, эффективное измерение измерений и определение размеров различных измерительных приборов.</p> <p>5. Компетенция: Экспертиза метрологических приборов в нефтегазовой сфере.</p> <p>6. Ожидаемый результат: Изучает и испытывает метрологические приборы в нефтегазовой отрасли.</p> <p>1. Prerequisites: Mathematics I,II, Physics I, II.</p> <p>2. Post-requisites: Design basics and machine parts.</p> <p>3. The purpose of the discipline: to train the future specialist equipment and installations used in the oil and gas industry in accordance with the standards, to correctly determine the standard, standardization methods, its implementation and control, effective measurement, as well as to determine the fractional measurement of various measuring instruments.</p> <p>4. Summary: He teaches the future specialist equipment and equipment used in the oil and gas industry, in accordance with the standards, correctly identifying the standard, standardization methods, its implementation and control, effective measurement and sizing of various measuring instruments.</p> <p>5. Competence: Expertise of metrological devices in the oil and gas sector.</p> <p>6. Expected result: Studies and tests metrological devices in the oil and gas industry.</p>	
		MTN 2204/ TOM 2204/ TFMS 2204	<p>Машинатану дың теориялық негіздері/ Теоретические основы машиноведения/ Theoretical foundations of mechanical science</p>					<p>1.Пререквизиттері: Математика I,II Физика I, II</p> <p>2.Постреквизиттер: Конструкциялау негіздері және машина бөлшектері</p> <p>3.Пәннің мақсаты: Болашақ маманды дәлдік шегі мен қонымдылықты дұрыс табу, оны қолданып жүрген стандарттарға сәйкес сызбада дұрыс белгілеуді, стандарттау әдістері, оны енгізу мен қадағалауды, өлшеу құралдарының тиімді түрін пайдалана отырып, өлшеуді дұрыс табуды және әртүрлі өлшеуіш құралдарымен бөлшек өлшемдерін анықтауды үйретеді.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны: Болашақ маманды дәлдік шегі мен қонымдылықты дұрыс табу, оны қолданып жүрген стандарттарға сәйкес сызбада дұрыс белгілеуді, стандарттау әдістері, оны енгізу мен қадағалауды, өлшеу құралдарының тиімді түрін пайдалана отырып, өлшеуді дұрыс табуды және әртүрлі өлшеуіш құралдарымен бөлшек өлшемдерін анықтауды үйретеді.</p> <p>5.Күзiретiлiгi: Мұнай және газ кәсiпшiлiгiндегi метрологиялық құрал-саймандарды тексерудi менгеру.</p> <p>6. Күтiлетiн нәтиже: Мұнай және газ кәсiпшiлiгiндегi метрологиялық құрал-саймандарды тексерудi үйренiп, менгередi.</p> <p>1. Пререквизит: Математика I,II Физика I, II</p> <p>2. Постреквизиты: Основы конструирования и детали машин.</p> <p>3. Цель дисциплины: найти подходящего специалиста, который определит точность и точность будущего специалиста, правильно определит проект в соответствии со стандартами, методами стандартизации, его внедрением и контролем, эффективным использованием измерительных приборов и определением дробных измерений с помощью различных измерительных инструментов.</p> <p>4. Краткое содержание: будущий специалист сможет точно определить точность и точность, правильно определить конструкции в соответствии с используемыми стандартами, стандартизировать, внедрить и контролировать, использовать измеримые измерительные приборы</p>	Бекжанов С. аға оқытушы Бекжанов С. Старший преподаватель Bekzhanov S. PhD doctor, Senior lecturer

									и определить дробные измерения с помощью различных измерительных приборов. 5. Компетенция: Экспертиза метрологических приборов в нефтегазовой сфере. 6. Ожидаемый результат: Изучает и испытывает метрологические приборы в нефтегазовой отрасли. 1. Prerequisite: Mathematics I,II, Physics I, II. 2. Post-requisites: Development of oil fields, Development and exploitation of gas and gas condensate fields. 3. The purpose of the discipline: to find a suitable specialist who will determine the accuracy and accuracy of the future specialist, correctly determine the project in accordance with the standards, standardization methods, its implementation and control, the effective use of measuring instruments and the determination of fractional measurements using various measuring instruments. 4. Summary: The prospective specialist will be able to accurately determine accuracy and accuracy, correctly design structures in accordance with the standards used, standardize, implement and monitor, use measurable measuring instruments and determine fractional measurements using various measuring instruments. 5. Competence: Examination of metrological devices in the oil and gas industry. 6. Expected result: Studies and tests metrology devices in the oil and gas industry.	
M4	БП ТК/ БД КВ/ ВД ЕС	KMT 2205/ TKM 2205/ TOM 2205	Конструкция- лык материалдар-дың технологиясы/ Технология конструкционны х материалов/ Technology of construction materials	4	2	3	Емти хан Экза мен Exam	тест/ тест / test	1.Пререквизиттер: Математика I,II Физика I, II 2.Постреквизиттер: машина жасау технологиясы, Технологиялық машиналарды жөндеу 3.Мақсаты: - студенттердің Конструкциялық материалдар технологиясы, жабдықты таңдау білігін, машина жасау бөлшектері мен бұйымдарын қалыптастыру тәсілдерін, бір бөліктен тұратын қосылыстар алу әдістерін, алған білімдерін болашақ кәсіби қызметінде пайдалану дағдыларын қалыптастыру 4. Қысқаша мазмұны: материалдар өндірісінің теориялық және технологиялық негіздері. Дайындамаларды қалыптастыру теориясы мен практикасы. Бір бөліктен тұратын қосылыстар өндірісі жартылай фабрикаттар мен композициялық материалдардан бұйымдар жасау. Бөлшектердің беттерін кесу, электрофизикалық және электрохимиялық өңдеу әдістерімен қалыптастыру. 5.Құзыреттер: бұйымдардың технологиялылығын және оларды Дайындау процестерінің оңтайлылығын қамтамасыз ету қабілеті, бұйымдарды дайындау кезінде технологиялық тәртіптің сақталуын бақылау білігі 6.Күтілетін нәтиже: материалдардың құрамы, құрамы мен қасиеттері арасында байланысты бөлшектерді жасау технологиясында өз біліміңізді қолданыңыз. 1.Пререквизиты: Математика I,II Физика I, II 2.Постреквизиты: технология машиностроения, ремонт технологических машин 3.Цель: – формирование у студентов знаний в области технологии конструкционных материалов, умений в выборе оборудования, способов формообразования деталей и изделий машиностроения, методов получения неразъемных соединений, навыков использования полученных знаний в будущей профессиональной деятельности 4. Краткое содержание: Теоретические и технологические основы производства материалов. Теория и практика формообразования заготовок. Производство неразъемных соединений Изготовление полуфабрикатов и изделий из композиционных материалов. Формообразование поверхностей деталей резанием, электрофизическими и электрохимическими способами обработки. 5.Компетенции: Способность обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умение контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий 6.Ожидаемый результат: использовать свои знания в технологии изготовления деталей, связанных между составом, составом и свойствами материалов. 1. Prerequisites: Mathematics I,II, Physics I, II. 2. Post-prerequisites: mechanical engineering technology, repair of technological machines 3. Purpose: - formation of students ' knowledge in the field of structural materials technology, skills in choosing equipment, methods of forming parts and machine-building products, methods of obtaining permanent joints, skills of using the acquired knowledge in future professional activities 4. Summary: Theoretical and technological bases of materials production. Theory and practice of forming	Ысқак Е.Н. т.ғ.к., аға оқытушы Ысқак Е.Н. - к.т.н., старший преподаватель Yskak E.N. - candidate of technical Sciences, Senior lecturer

									blanks. Production of permanent joints Production of semi-finished products and products made of composite materials. Forming of surfaces of parts by cutting, electrophysical and electrochemical processing methods. 5. Competencies: The ability to ensure the manufacturability of products and the optimality of their manufacturing processes, the ability to monitor compliance with technological discipline in the manufacture of products 6. Expected result: use your knowledge in the manufacturing technology of parts related to the composition, composition and properties of materials.	
		MT 2205/ MB 2205/ MS 2205	Материалтану/ Материаловедение/ Materials science						1.Пререквизиттер: Математика I,II Физика I, II 2.Постреквизиттер: машина жасау технологиясы, Технологиялық машиналарды жөндеу 3.Максаты: - "материалтану" пәнін игерудің максаты материалдардың табиғаты мен қасиеттерін, сондай-ақ оларды технологияда тиімді пайдалану үшін нығайту әдістерін білу болып табылады. 4. Қысқаша мазмұны: кристалдану және пластикалық деформация процестеріндегі материалдардың құрылымы мен құрылымының қалыптасу негіздері, механикалық сынау әдістері және металл және металл емес материалдар қасиеттерінің кейбір ерекшеліктері, қорытпаларды химиялық-термиялық және термомеханикалық өңдеу, сондай-ақ қорытпалардың беткі қатаюы. Негізгі конструкциялық және аспаптық (металл, металл емес және композициялық) материалдар 5.Құзыреттері: технологиялық жабдықты жөндеуге және сынауға дайындық бойынша жұмыстарды ұйымдастыруға қатысу және орындау. 6.Күтілетін нәтиже: өз білімін кәсіби міндеттерді орындауда пайдалану, олардың тиімділігі мен сапасын бағалау. 1.Пререквизиты: Математика I,II Физика I, II 2.Постреквизиты: технология машиностроения, ремонт технологических машин 3.Цель – Целью освоения дисциплины «Материаловедение» является познание природы и свойств материалов, а также методов их упрочнения для наиболее эффективного использования в технике. 4. Краткое содержание: Основы строения материалов и формирования их структуры в процессах кристаллизации и пластической деформации, методы механических испытаний и некоторые особенности свойств металлических и неметаллических материалов Теория химико-термической и термомеханической обработки сплавов, а так же поверхностное упрочнение сплавов. Основные конструкционные и инструментальные (металлические, неметаллические и композиционные) материалы 5.Компетенции: Участвовать в организации и выполнять работы по подготовке к ремонту и испытаниям технологического оборудования. 6.Ожидаемый результат: использовать свои знания в выполнении профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. 1. Prerequisites: Mathematics I,II, Physics I, II. 2. Post-prerequisites: mechanical engineering technology, repair of technological machines 3. Purpose: - The purpose of mastering the discipline "Materials Science" is to learn the nature and properties of materials, as well as methods of their hardening for the most effective use in technology. 4. Summary: Fundamentals of the structure of materials and the formation of their structure in the processes of crystallization and plastic deformation, methods of mechanical testing and some features of the properties of metallic and non-metallic materials, the theory of chemical-thermal and thermomechanical processing of alloys, as well as surface hardening of alloys. Basic structural and instrumental (metal, non-metallic and composite) materials 5. Competencies: Participate in the organization and perform work on preparation for repair and testing of technological equipment. 6. Expected result: use your knowledge in performing professional tasks, evaluate their effectiveness and quality.	Бсқак Е.Н. т.ғ.к., аға оқытушы Бсқак Е.Н. - к.т.н., старший преподаватель Yskak E.N. - candidate of technical Sciences, Senior lecturer
M4	БП ТК/ БД КВ/ BD	МК 2206/ СМ 2209/ SO 2209	Материалдар кедергісі/ Сопротивление материалов/	3	2	4	Емти хан Экза мен	Тест/ тест/ test	1.Пререквизиттері/пререквизиты/ prerequisites: Теориялық механика/ Теоретическая механика/ Theoretical mechanics 2.Постреквизиттері: Бұрғылау жабдықтарын есептеу, конструкциялау және автоматты жүйеде жобалау, кәсіпшілік жабдықтарын есептеу, конструкциялау және автоматты жүйеде жобалау,	Сақтағанова Н. PhD доктор, аға оқытушы Сақтағанова Н.

EC		Strength of materials				Exam	<p>технологиялық машиналарды жөндеу</p> <p>3.Пәннің мақсаты: материалдар мен конструкциялардың беріктігі туралы ғылымның негіздерін үйрету, ғылым ментехниканың тұтас деформацияланатын қатты дене механикасы облысында соңғы жетістіктермен таныстыру.</p> <p>3.Цель дисциплины: изучить основы науки о прочности материалов и конструкций, ознакомить с последними достижениями науки и техники в области механики твердого тела в целом деформируемого тела.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны: Түзу сызықтардың созылуы және сығылуы. Бойлық күш эпюрі. Созылу сығылу кезіндегі бір әсті кернеулі күй. Созылу, сығылу кезіндегі бір әсті кернеулі күй. Ығысу және бұралу. Бұралу кезіндегі беріктікке және қатаңдыққа есептеу. Ауыстыру түрлері және оны интегралдау. Сипаттылық түрде анықталмайтын сырықтар жүйелері. Жұқа қабырғалы қималы сырықтарды қабықтар мен тақталарды есептеу.</p> <p>Краткое содержание: Растяжение и сжатие прямых линий. Эпюры продольной силы. Однотипное состояние при растяжении сжатия. Однофазное напряжение при растяжении, сжатии. Смещение и поворот. Расчет на прочность и жесткость при кручении. Виды замены и ее интегрирование. Системы стержней, которые не могут быть описаны в характерном виде. Расчет оболочек тонкостенных сечений.</p> <p>The purpose of the discipline: to study the basics of the science of strength of materials and structures, to acquaint with the latest achievements of science and technology in the field of solid mechanics as a whole deformable body. Stretching and compressing straight lines. Plots of the longitudinal force. The same as in tension compression. Single-phase tension at tension, compression. Offset and rotate. Calculation of strength and torsional rigidity. Types of replacement and its integration. Systems of rods that cannot be described in a characteristic form. Calculation of shells and plates of thin-walled sections.</p> <p>5.Құзіреттілігі: конструкция элементтерін есептеуде және жобалауда алған білімдері мен білгенін тиімді пайдалана біледі; алған білімдерін конструкция элементтерін беріктікке, қатаңдыққа және орнықтылыққа есептеуге қолданады/</p> <p>Компетенции: умеет эффективно использовать знания и умения, полученные при проектировании и расчете элементов конструкции; применяет полученные знания для расчета элементов конструкции на прочность, жесткость и устойчивость./ Competencies: can effectively use the knowledge and skills gained in the design and calculation of structural elements; applies the knowledge gained to calculate structural elements for strength, rigidity and stability</p> <p>6. Күтілетін нәтижелер: құрылыс материалдары мен конструкция элементтерін кернеулі - деформацияланған күйлеріндегі материалдардың механикалық қасиеттерін зерттеуді білу, жаңа сынау машиналары және өлшеу аппаратураларымен жұмыс істей білу керек информатика және компьютерлік технология жабдықтарын құрылғыларды есептеуде қолдануды істей білуге./Ожидаемые результаты: знает механические свойства материалов в напряженно - деформированных состояниях строительных материалов и элементов конструкций, работу с новыми испытательными машинами и измерительной аппаратурой, умеет применять оборудование информатики и компьютерной технологии при расчете устройств/Expected results: knows the mechanical properties of materials in the stress-strain States of building materials and structural elements, working with new testing machines and measuring equipment, is able to use computer science and computer technology equipment in the calculation of devices</p>	PhD доктор, аға оқытушы Saktaganova N. PhD doctor, Senior lecturer
	ST 2206/ TU 2206/ TE 2206	Серпімділік теориясы /Теория упругости/ Theory of elasticity					<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/ prerequisites: Теориялық механика/ Теоретическая механика/ Theoretical mechanics</p> <p>2.Постреквизиттері: Технологиялық машиналар мен жабдықтарды есептеу, конструкциялау және автоматты жүйеде жобалау</p> <p>3.Пәннің мақсаты: серпімділік теориясы бойынша базалық білім алу, келесі сұрақтарды қоса алғанда: тұтас орта ұғымы; қосымшалар саласы; қозғалыстың Лагранж және әйлерлік сипаттамасы; тензорлық есептеу элементтері; динамикалық және термодинамикалық ұғымдар: кернеулер мен сәттік кернеулердің тензорлары, сызықтық-серпімді ортаның дифференциалдық теңдеулері.</p> <p>3.Цель дисциплины: получение базовых знаний по теории упругости, включая следующие вопросы: понятие сплошной среды; область приложений; лагранжево и эйлерово описание</p>	Сақтаганова Н. PhD доктор, аға оқытушы Сақтаганова Н. PhD доктор, аға оқытушы Saktaganova N. PhD doctor, Senior lecturer

									<p>движения; элементы тензорного исчисления; динамические и термодинамические понятия: тензоры напряжений и моментных напряжений, дифференциальные уравнения линейно-упругой среды</p> <p>3.The purpose of the discipline obtaining basic knowledge on the theory of elasticity, including the following questions: the concept of a continuous medium; the field of applications; Lagrangian and Eulerian description of motion; elements of tensor calculus; dynamic and thermodynamic concepts: stress and moment stress tensors, differential equations of a linear elastic medium</p> <p>4.Қысқаша мазмұны: Түзу сызықтардың созылуы және сығылуы. Бойлық күш әпорі. Созылу сығылу кезіндегі бір әсті кернеулі күй. Созылу, сығылу кезіндегі бір әсті кернеулі күй. Ығысу және бұралу. Бұралу кезіндегі беріктікке және қатандыққа есептеу. Ауыстыру түрлері және оны интегралдау. Сипаттылық түрде анықталмайтын сырықтар жүйелері. Жұқа қабырғалы қималы сырықтарды қабықтар мен такталарды есептеу.</p> <p>Краткое содержание: Теория напряжений. Упругие постоянные и другие формулы закона Гука для однородного изотропного тела. Уравнения теории упругости в криволинейных координатах. Основные уравнения и задачи теории упругости.</p> <p>Summary: Stress theory. Elastic constants and other formulas of Hooke's law for a homogeneous isotropic body. Equations of the theory of elasticity in curved coordinates. Basic equations and problems of the theory of elasticity.</p> <p>5.Күзіретілігі: конструкция элементтерін есептеуде және жобалауда алған білімдері мен білгенін тиімді пайдалана біледі; алған білімдерін конструкция элементтерін беріктікке, қатандыққа және орнықтылыққа есептеуге қолданады/</p> <p>Компетенции: умеет эффективно использовать знания и умения, полученные при проектировании и расчете элементов конструкции; применяет полученные знания для расчета элементов конструкции на прочность, жесткость и устойчивость./ Competencies: can effectively use the knowledge and skills gained in the design and calculation of structural elements; applies the knowledge gained to calculate structural elements for strength, rigidity and stability</p> <p>6. Күтілетін нәтижелер: құрылыс материалдары мен конструкция элементтерін кернеулі - деформацияланған күйлеріндегі материалдардың механикалық қасиеттерін зерттеуді білу, жаңа сынау машиналары және өлшеу аппаратураларымен жұмыс істей білу керек информатика және компьютерлік технология жабдықтарын құрылғыларды есептеуде қолдануды істей білуге./Ожидаемые результаты: знает механические свойства материалов в напряженно - деформированных состояниях строительных материалов и элементов конструкций, работу с новыми испытательными машинами и измерительной аппаратурой, умеет применять оборудование информатики и компьютерной технологии при расчете устройств/Expected results: knows the mechanical properties of materials in the stress-strain States of building materials and structural elements, working with new testing machines and measuring equipment, is able to use computer science and computer technology equipment in the calculation of devices</p>	
M4	БП ТК/ БД КВ/ BD EC	SGM 2207/ MZhG 2207/ MLG 2207	Сұйықтықтар мен газдар механикасы / Механика жидкостей и газов/ Mechanics of liquids and gases	3	2	4	Емти хан Экза мен Exam	Тест/ текст/ test	<p>1.Пререквизиттері: Физика</p> <p>2. Постревизиттері: Гидропневматикалық машиналар мен жетектер</p> <p>3.Пәннің мақсаты: студенттерге мұнай мен мұнай өнімдерін және газды тасымалдайтын, сактайтын қондырғыларда жүретін аэрогидродинамикалық үрдістерді есептеп, зерттеуге қажетті теориялық және тәжірибелік білім негіздерін беру. 4.Қысқаша мазмұны: тұтас орта механикасының заңдарын, идеаль сұйық динамикасының және тұтқыр сұйық динамикасының теңдеулерін, ұқсасты және үлгілеу теорияларының, сол сияқты фильтрация теориясы негіздерін игеріп, газогидродинамиканың қолданбалы есептерін шешуді үйренеді. Мұнай мен мұнай өнімдерін және газды тасымалдайтын және сактайтын қондырғылардың гидравликалық есептеулерінің негіздері болады.</p> <p>5.Күзіретілігі: гидравликалық машиналар мен жабдықтардың жұмысы мен қолданылу салаларын білуі тиіс.</p> <p>6. Күтілетін нәтиже: Сұйық пен газ механикасындағы сұйық үлгілерінің жіктелуін, орта қозғалысын зерттеу әдістерін, идеаль және тұтқыр сұйық динамикасының теңдеулерін, әртүрлі аналдардағы сұйық ағындарының ағу сипаты мен гидравликалық кедергілері туралы, газогидродинамиканың қолданбалы есептерін шешуді, ұқсастық және үлгілеу теорияларының,</p>	Танжарықов П.А. - т.ғ.к., профессор Танжариков П.А. - к.т.н., профессор Tangarikov P. A. - candidate of technical Sciences, professor

									<p>сол сияқты фильтрация теориясы негіздерін білетін болады.</p> <p>1.Пререквизиты: Физика</p> <p>2. Постривизиты: гидропневматические машины и приводы</p> <p>3. Цель дисциплины: дать студентам теоретические и практические знания, необходимые для изучения и расчета аэрогидродинамических процессов в установках хранения и транспортировки нефти, нефтепродуктов и газа.</p> <p>4. краткое содержание: освоить законы механики сплошной среды, уравнения динамики идеальной жидкости и динамики вязкой жидкости, основы теории аналога и моделирования, а также теории фильтрации, научиться решать прикладные задачи газогидродинамики. Основы гидравлических расчетов установок транспортировки и хранения нефти и нефтепродуктов и газа. 5.компетенции: должен знать области применения и работы гидравлических машин и оборудования. 6. ожидаемые результаты: знать классификацию жидких образцов в механике жидкости и газа, методы исследования движения среды, уравнения идеальной и вязкой динамики жидкости, характер течи и гидравлические сопротивления жидких потоков в различных Анах, решение прикладных задач газогидродинамики, основы теории аналогии и моделирования, а также теории фильтрации.</p> <p>1.Prerequisites: Physics. 2. Post-requisites: hydropneumatic machines and drives</p> <p>3. The purpose of the discipline: to give students the theoretical and practical knowledge necessary for the study and calculation of Aerohydrodynamic processes in the storage and transportation of oil, oil products and gas.</p> <p>4. summary: to master the laws of continuum mechanics, the equations of ideal fluid dynamics and viscous fluid dynamics, the basics of analog theory and modeling, as well as the theory of filtration, to learn how to solve applied problems of gas-hydrodynamics. Bases of hydraulic calculations of installations of transportation and storage of oil and oil products and gas. 5.competence: must know the application and operation of hydraulic machinery and equipment. 6. expected results: to know the classification of liquid samples in fluid mechanics, methods of studying the motion of the medium, the equations of ideal and viscous fluid dynamics, the nature of the leak and hydraulic resistance of liquid flows in different ANS, the solution of applied problems of gas-hydrodynamics, the basics of the theory of analogy and modeling, as well as the theory of filtration.</p>	
		GGD 2207/ GGD 2207 FD 2207	Гидрогазодинамика/ Гидрогазодинамика/ Fluid dynamics						<p>1.Пререквизиттері: Физика</p> <p>2. Постривизиттері: Гидропневматикалық машиналар мен жетектер</p> <p>3.Пәннің мақсаты: Газ бен сұйықтардың тепе-тендік күйіндегі және қозғалыстағы заңдылықтарын зерттеп, осы заңдылықтарды газ және мұнай саласындағы инженерлік есептерді шығарумен өндірісте қолданылатын гидравликалық машиналар мен жетектер түрлері мен қолдану салалары жайлы түсініктерді үйрету.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны: Газ бен сұйықтардың тепе-тендік күйіндегі және қозғалыстағы заңдылықтарын зерттеп, осы заңдылықтарды газ және мұнай саласындағы инженерлік есептерді шығарумен өндірісте қолданылатын гидравликалық машиналар мен жетектер түрлері мен қолдану салалары жайлы түсініктерді үйрету.</p> <p>5.Күзреттілігі: гидравликалық машиналар мен жабдықтардың жұмысы мен қолданылу салаларын білуі тиіс.</p> <p>6. Күтілетін нәтиже: Газдар мен сұйықтардың түрлі күйлерін және олардың заңдылықтарын біледі.</p> <p>1 Пререквизиты: Физика.</p> <p>2. Постривизиты: Гидропневматические машины и приводы 3.Цель дисциплины: изучить закономерности движения и равновесия газов и жидкостей, дать представление о видах и области применения гидравлических машин и приводов, используемых в производстве с решением инженерных задач в нефтегазовой и нефтяной отраслях.</p> <p>4.Краткое содержание курса: изучить закономерности движения и равновесия газов и жидкостей, дать представление о видах и области применения гидравлических машин и приводов, используемых в производстве с решением инженерных задач в нефтегазовой и нефтяной отраслях.</p> <p>5.Компетенции: должен знать области применения и работы гидравлических машин и оборудования.</p> <p>6. Ожидаемый результат: знает различные состояния газов и жидкостей и их закономерности.</p>	Танжарыков ПА. - т.ғ.к., профессор Танжариков ПА. - к.т.н., профессор Tangarikov P. A. - candidate of technical Sciences, professor

									<p>1. Prerequisites: Physics. 2. Postivity: Hydropneumatic machines and drives 3.The purpose of the discipline: to study the laws of motion and balance of gases and liquids, to give an idea of the types and applications of hydraulic machines and actuators used in production with the solution of engineering problems in the oil and gas and oil industries.</p> <p>4.Summary of the course: to study the laws of motion and balance of gases and liquids, to give an idea of the types and applications of hydraulic machines and actuators used in production with the solution of engineering problems in the oil and gas and oil industries.</p> <p>5.Competence: must know the application and operation of hydraulic machines and equipment. 4. summary: to master the laws of continuum mechanics, the equations of ideal fluid dynamics and viscous fluid dynamics, the basics of analog theory and modeling, as well as the theory of filtration, to learn how to solve applied problems of gas-hydrodynamics. Bases of hydraulic calculations of installations of transportation and storage of oil and oil products and gas.</p> <p>5.competence: must know the application and operation of hydraulic machinery and equipment.</p> <p>6. expected results: to know the classification of liquid samples in fluid mechanics, methods of studying the motion of the medium, the equations of ideal and viscous fluid dynamics, the nature of the leak and hydraulic resistance of liquid flows in different ANS, the solution of applied problems of gas-hydrodynamics, the basics of the theory of analogy and modeling, as well as the theory of filtration.</p>	
M4	БП ТК/ БД КВ/ BD EC	OASTO 2208/ BSTI 2208/ ISTM 2208	Өзара алмасымдылық, стандарттау және техникалық өлшемдер/ Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения/ Interchangeability , standardization and technical measurements	4	2	4	Емтихан Экзамен Exam	тест/ тест / test	<p>1.Пререквизиттері/Пререквизиты/Prerequisites: Конструкциялық материалдардың технологиясы/ Технология конструкционных материалов/Technology of construction materials</p> <p>2.Постреквизиттері: Өндірісті метрологиялық қамтамасыз ету Постреквизиты: Метрологическое обеспечение производством</p> <p>3.Мақсаты: Болашақ маманды мұнайгаз саласында қолданылатын жабдықтар мен қондырғыларды стандарттарға сәйкес сызбада дұрыс белгілеуді, стандарттау әдістері, оны енгізу мен қадағалауды, өлшеу құралдарының тиімді түрін пайдалана отырып, өлшеуді дұрыс табуы және әртүрлі өлшеуіш құралдарымен бөлшек өлшемдерін анықтауды үйретеді. Цель: научить будущего специалиста правильно определять на чертежах оборудование и оборудование, применяемые в нефтегазовой отрасли, в соответствии со стандартами, методами стандартизации, их внедрением и наблюдением, правильным обнаружением измерений с использованием эффективного вида средств измерений и определять размеры деталей различными измерительными приборами. Purpose: to teach the future specialist to correctly identify the drawings of equipment and equipment used in the oil and gas industry, in accordance with standards, methods of standardization, their implementation and monitoring, the correct detection of measurements using an effective form of measuring instruments and determine the size of parts of various measuring instruments.</p> <p>5.Күзиреттілігі: Мұнай және газ кәсіпшілігіндегі метрологиялық құрал-саймандарды тексеруді меңгеру. Компетенции: владеть: поверкой метрологического инструмента нефтегазопромыслового и нефтегазопромыслового назначения Competence: own: verification of metrological instrument of oil and gas and oil and gas purpose..</p> <p>6.Күтілетін нәтиже: Мұнай-газ саласындағы стандартты білу Ожидаемый результат: знание стандарта в нефтегазовой отрасли Expected result: knowledge of the standard in the oil and gas industry</p>	Ержанова А.Т. аға оқытушы Ержанова А.Т. Старший преподаватель, Erzhanova A.T. Senior lecturer t
M4	БП ТК/ БД КВ/ BD EC	MZhSZh 2208/ SSM 2208/ SSME 2208	Машина жасаудағы стандарттар жүйесі/ Системы стандартов в машиностроении / Systems of standards in mechanical engineering	4	2	4	Емтихан Экзамен Exam	Тест/ тест/ test	<p>1 Пререквизиттер: Конструкциялық материалдардың технологиясы</p> <p>2. Постревизиттер: есептеу, жобалау және жүйе бұрғылау жабдықтарын автоматтандырылған жобалау, кәсіпшілік жабдықтарын есептеу, құрастыру және автоматтандырылған жобалау жүйесі, Технологиялық машиналарды жөндеу</p> <p>3.Пәннің мақсаты: студенттерді жалпы машина жасау жағдайларына қатысты стандарттаумен және оның әдістемелік негіздерімен таныстыру. Пәннің негізгі материалын білу студентке болашақта жас маман ретінде жетілдіруге, халықаралық, аймақтық және ұлттық деңгейлерде техникалық шешімдерді өз бетінше қабылдауға мүмкіндік береді</p> <p>4.Курстың қысқаша мазмұны: стандарттаудың жалпы сипаттамасы стандарттаудың мәні стандарттаудың мақсаты, принциптері, функциялары мен міндеттерін стандарттау жөніндегі нормативтік құжаттар түсінігі. Машина жасаудағы стандарттау объектілері 5.Күзиреттер: қажетті негіз қалаушы машина жасау стандарттарын, үлгілік қосылыстар мен беттердің дәлдігін нормалау жөніндегі стандарттарды білуі тиіс</p>	Ержанова А.Т. аға оқытушы Ержанова А.Т. Старший преподаватель, Erzhanova A.T. Senior lecturer

									<p>6. Күтілетін нәтиже: Машина жасаудағы стандарттаудың заңнамалық және нормативтік базасын біледі</p> <p>1. Пререквизиты: Технология конструкционных материалов</p> <p>2. Постревизиты: Расчет, конструирование и система автоматизированного проектирования бурового оборудования, Расчет, конструирование и система автоматизированного проектирования промышленного оборудования, Ремонт технологических машин</p> <p>3. Цель дисциплины: ознакомить студентов со стандартизацией и её методическими основами применительно к условиям общего машиностроения. Знание основного материала дисциплины позволит студенту в дальнейшем, как молодому специалисту совершенствоваться, самостоятельно принимать технические решения на международном, региональном и национальном уровнях</p> <p>4. Краткое содержание курса: Общая характеристика стандартизации Сущность стандартизации Понятие нормативных документов по стандартизации Цели, принципы, функции и задачи стандартизации. Объекты стандартизации в машиностроении 5. Компетенции: должен знать необходимые основополагающие машиностроительных стандартов, стандарты по нормированию точности типовых соединений и поверхностей</p> <p>6. Ожидаемый результат: знает законодательную и нормативную базу стандартизации в машиностроении.</p> <p>1 Prerequisites: Technology of construction materials</p> <p>2. Postrevisits: Calculation, design and system computer-aided design of drilling equipment, Calculation, design and system of computer-aided design of field equipment, Repair of technological machines</p> <p>3. The purpose of the discipline: to familiarize students with standardization and its methodological foundations in relation to the conditions of general mechanical engineering. Knowledge of the main material of the discipline will allow the student to improve in the future, as a young specialist, to independently make technical decisions at the international, regional and national levels</p> <p>4. Summary of the course: General characteristics of standardization The essence of standardization The concept of normative documents on standardization Goals, principles, functions and tasks of standardization. Objects of standardization in mechanical engineering 5. Competencies: must know the necessary fundamental engineering standards, standards for normalizing the accuracy of standard joints and surfaces</p> <p>6. Expected result: knows the legislative and regulatory framework of standardization in mechanical engineering</p>	
M4	БП ТК/ БД КВ/ BD EC	MN2208/ OM2208/ FM2208	Мехатроника негіздері/ Основы мехатроники/ Fundamentals of mechatronics (minor)	4	2	4	Емти хан Экза мен Exam	Тест/ тест/ test	<p>1. Пререквизиттер: Конструкциялық материалдардың технологиясы</p> <p>2. Постреквизиттер: Технологиялық машиналарды жөндеу, Технологиялық машиналардың сенімділігі. 3. Курстың мақсаты: пәнді оқытудың мақсаты студенттердің мехатрониканың негізгі категориялары мен принциптерін тұтас түсінуін қамтамасыз ету, арнайы пәндерді оқу үшін ақпараттық және әдіснамалық базаны қалыптастыру, сондай-ақ мехатрондық объектілерді талдау мен синтездеудің практикалық дағдыларын алу болып табылады</p> <p>4. Қысқаша мазмұны: мехатрониканың негізгі категориялары. Мехатрондық жүйелердің элементтік базасы. Мехатрондық жүйелердің сенімділігі. Мехатронды нысандарды модельдеу. Мехатронды құрылғыларды қолдану</p> <p>5. Құзыреттер: мехатрондық модульдер мен жүйелердің құрылысы, құрамы мен құрылымы туралы түсініктерді; мехатрондық модульдердің негізгі элементтерінің әрекет ету принциптерін білу</p> <p>6. Күтілетін нәтижелер: мехатрондық жүйелерді жобалау және есептеу саласында дағдылары мен біліктері бар</p> <p>1. Пререквизиты: Технология конструкционных материалов</p> <p>2. Постреквизиты: Ремонт технологических машин, Надежность технологических машин. 3. Цель курса: Цель преподавания дисциплины заключается в обеспечении целостного понимания студентами базовых категорий и принципов мехатроники, формировании информационной и методологической базы для изучения специальных дисциплин, а также приобретения практических навыков анализа и синтеза мехатронных объектов</p>	Абилдаев Н. - т.ғ.к., аға оқытушы Абилдаев Н. - к.т.н., старший преподаватель Abildaev N. - candidate of technical Sciences, Senior lecturer

									<p>4.Краткое содержание: Базовые категории мехатроники. Элементная база мехатронных систем. Надёжность мехатронных систем. Моделирование мехатронных объектов. Применение мехатронных устройств</p> <p>5. Компетенции:знать концепции построения, состава и структуры мехатронных модулей и систем; принципы действия основных элементов мехатронных модулей</p> <p>6.Ожидаемые результаты: имеет навыки и умения в области проектирования и расчета мехатронных систем</p> <p>1. Prerequisites: Technology of construction materials</p> <p>2. Post-requirements: Repair of technological machines, Reliability of technological machines. 3. The purpose of the course: The purpose of teaching the discipline is to provide students with a holistic understanding of the basic categories and principles of mechatronics, to form an information and methodological base for studying special disciplines, as well as to acquire practical skills in analyzing and synthesizing mechatronic objects</p> <p>4. Summary: Basic categories of mechatronics. The element base of mechatronic systems. Reliability of mechatronic systems. Modeling of mechatronic objects. Application of mechatronic devices</p> <p>5. Competencies:know the concepts of construction, composition and structure of mechatronic modules and systems; the principles of operation of the main elements of mechatronic modules</p> <p>6. Expected results: has skills and abilities in the field of design and calculation of mechatronic systems</p>	
M4	БП ТК/ БД КВ/ BD EC	TMT 3209/ TТМ 3209/ TТМ 3209	Технологиялық машиналардың трибологиясы/ Трибология технологических машин/ Triibration of technological machines	5	3	5	Емти хан Экза мен Exam	Жазба ша- ауызша/ письмен но- устно/ written- orally form	<p>1.Пререквизиті: Физика. Конструкциялық материалдардың технологиясы</p> <p>2.Постреквизиттері: Технологиялық машиналарды жөндеу, Технологиялық машиналар сенімділігі.</p> <p>3.Мақсаты: Мұнай және газды айдау барысында қолданатын сорапты және компрессорлық станциялар жабдықтарын оқып үйретеді.</p> <p>4. Қысқаша мазмұны: Механикалық жетектердің атқаратын қызметі, құрамы және жалпы сипаттамалары. Механикалық берілістер, олардың түрлері және негізгі сипаттамалары. Тісті берілістер, олардың сипаттамалары мен негізгі өлшемдері. Тісті берілістердің есептеу күшін анықтау, күш шоғырлануы және динамикалық коэффициенттер.</p> <p>5. Құзреттілігі: Машина бөлшектерінің және машинаның сенімді жұмыс істеу қабілетілігі. Триботехника ілімі туралы мөлiметтер. Үйкеліс түрлері, олардың машине жасау өнеркәсібіндегі алатын орны. Тозуға қолданатын шаралар. Машина бөлшектері мен тораптарының жобалау жұмыстарын жүргізу негізі, орындау жолдары және оларды ұйымдастыру. Өзарауыстрымдылық шақтама және кендыру.</p> <p>6.Күтілетін нәтиже: Техникалық мамандықты игеретін студенттерге осы саланың әдістеріне талдау жасау мүмкіндігін беріп, бөлшектерді саңылаусыз және керімісіз орналастыру ептілігін қалыптастырады.</p> <p>1. Пререквизиты: Физика.</p> <p>2.Постреквизиты: Ремонт технологических машин, Надёжность технологических машин. 3.Цель курса: Изучает оборудование насосных и компрессорных станций, применяемых при перекачке нефти и газа. 4.Краткое содержание: Назначение, состав и общие характеристики механических приводов. Механические передачи, их виды и основные характеристики. Зубчатые передачи, их характеристики и основные размеры. Определение расчетной силы зубчатых передач, усилие и динамические коэффициенты.</p> <p>5. Компетенции: Надёжность работы деталей машин и машин. Сведения об учении триботехники. Виды трения, их место в машиностроительной промышленности.</p> <p>6.Ожидаемые результаты: Студенты, владеющие технической специальностью, дают возможность проанализировать методы в данной области, формируют умение размещать детали без щелей и натяжения.</p> <p>1. Prerequisites: Physics.</p> <p>2.Post-requisites: Repair of technological machines, Reliability of technological machines 3.The purpose of the course: to deepen knowledge about the basics of chemical science. Familiarization with the theoretical concepts of the structure of matter and the basic laws of the passage of chemical reactions, as well as the main classes of inorganic and organic compounds. 4.Summary: solutions and their properties. Consideration of psychophysiological interests and abilities of students in education on the direction of</p>	Абилдаев Н. - т.ғ.к., аға оқытушы Абилдаев Н. - к.т.н., старший преподаватель Abildaev N. - candidate of technical Sciences, Senior lecturer

									chemical processes and the achievements of the natural Sciences in the University; the orientation of the content and structure of the discipline on the person; the preservation of substantive and procedural unity of teaching. 5. Competence: to be able to determine the electrolysis of solutions and alloys. 6.Expected results: students can determine the chemical properties of oil and gas when working in industry.	
M4	БП ТК/ БД КВ/ BD EC	ҮТТ 3209/ ТТІ 3209/ TFW 3209	Үйкеліс пен тозудың теориясы/ Теория трения и изнашивания/ Theory of friction and wear	5	3	5	Емтихан Экзамен Exam	Жазба ша-ауызша/письменно-устно/ written-orally form	1.Пререквизиттер: Физика. Конструкциялық материалдардың технологиясы 2.Постреквизиттер: Технологиялық машиналарды жөндеу, Технологиялық машиналар сенімділігі 3. Курстың мақсаты: табиғи ерітінділердің химиялық үрдістерінің теориясын оқып үйрену. 4.Қысқаша мазмұны: химиялық процестер теориясының негізгі сұрақтары, физикалық параметрлердің химиялық процестерге және химиялық құрамға физикалық қасиеттерге әсері. Физикалық химия жана технологиялық үрдістерді сандық негіздеуге, қолданыстағы тиімділікті арттыруға және металлургияда оларды қарқынды жолдарын анықтауға мүмкіндік береді. 5. Құзіреттілігі: табиғи ерітінділерді балқымаларды және металлургияда анықтауға машықтану. 6.Күтілетін нәтижелер: табиғи ерітінділердің химиялық үрдістерінің табиғатын және білімін алу 1. Пререквизиты: Физика. Технология конструкционных материалов 2.Постреквизиты: Ремонт технологических машин, Надежность технологических машин. 3. Цель курса: изучение теории химических процессов природных растворов. 4.Краткое содержание: основные вопросы теории химических процессов, влияние физических параметров на химические процессы и химический состав на физические свойства. Физическая химия позволяет количественно обосновать новые технологические процессы, повысить эффективность и определить пути их интенсификации в металлургии. 5. Компетенции: уметь определять природные растворы в металлургии и плавнении. 6.Ожидаемые результаты: получение знаний и природы химических процессов природных растворов 1.Prerequisites: Physics. 2.Post-requisites: Repair of technological machines, Reliability of technological machines. 3.Course objective: to study the theory of chemical processes of natural solutions. 4.Summary: the main issues of the theory of chemical processes, the influence of physical parameters on chemical processes and chemical composition on physical properties. Physical chemistry makes it possible to quantitatively justify new technological processes, improve efficiency and determine ways of their intensification in metallurgy. 5. Competence: to be able to determine natural solutions in metallurgy and melting. 6.Expected results: obtaining knowledge and nature of chemical processes of natural solutions	Абилдаев Н. - т.ғ.к., аға оқытушы Абилдаев Н. - к.т.н., старший преподаватель Abildaev N. - candidate of technical Sciences, Senior lecturer
M4	БП ТК/ БД КВ/ BD EC	ЕАВZh 3210/ ЕСАU 3210/ АСSEE 3210	Электротехника және автоматты басқару жүйелері/ Электротехника и системы автоматического управления/ Automatic control systems and electrical engineering	5	3	5	Емтихан Экзамен Exam	Тест/ тест/ test	1.Пререквизиттер. Физика 2.Постреквизиттер. мамандық бойынша пәндер 3.Пәннің мақсаты. п стандарттау, метрология, сертификаттау бойынша электр энергиясын бөлуді игеру, электр жабдықтарын басқару және қорғау аппаратураларын зерттеу, тау-кен жұмыстарын электрмен жабдықтау. 4.Қысқаша мазмұны. стандарттау, метрология, сертификаттау бойынша электр энергиясын бөлу. Электр қауіпсіздігі. Трансформаторлық қосалқы станциялар, электр жабдықтарын басқару және қорғау аппаратурасы, стандарттау, метрология, сертификаттау бойынша машиналарының электр жетегі, жер асты тау-кен жұмыстарын электрмен жабдықтау және электр жабдықтары. электр қозғалтқыштар және электр жетектерін басқару. 5.Құзіреттілігі: стандарттау, метрология, сертификаттау бойынша автоматты басқару мен реттеудің негізгі ережелерін, Автоматиканың және автоматтандырудың техникалық құралдарын білу,; 6.Күтілетін нәтижелер. стандарттау, метрология, сертификаттау бойынша электр энергиясын бөлудің терминдері мен ұғымдарын, әдістері мен рәсімдерін білу, Электр жабдықтарының тәжірибелік технологиясын меңгеру. 1.Пререквизиты. Физика 2.Постреквизиты. дисциплины по специальности	Сыдыкова Г.К.- т.ғ.к., қауымдастырылған профессор Сыдыкова Г.К. - к.т.н., ассоциированный профессор Sydykova G.-Ph. D., associate professor

									<p>3.Цель дисциплины. освоение распределения электроэнергии при подземной разработке месторождения, изучение аппаратур управления и защиты электрооборудования, электроснабжение работ.</p> <p>4.Краткое содержание. распределение электроэнергии при подземной разработке месторождений. Электробезопасность. Трансформаторные подстанции, аппаратура управления и защиты электрооборудования, электропривод подземных горных машин, электроснабжение и электрооборудование подземных горных работ. электродвигатели и управление электроприводами.</p> <p>5.Компетенции. знать основные положения автоматического управления и регулирования, технические средства автоматики и автоматизации месторождения полезных ископаемых,;</p> <p>6.Ожидаемые результаты. знание терминов и понятий, методов и процедур распределения электроэнергии при подземной разработке рудных месторождении, владение практической технологией электрооборудования.</p> <p>1.Prerequisites. Physics.</p> <p>2.Post-requisites. discipline specialty</p> <p>3.The purpose of discipline. development of electricity distribution during underground mining of mineral deposits, study of control and protection equipment of electrical equipment, power supply of mining operations.</p> <p>4.Outline. distribution of electricity in underground mining of ore deposits. Electrosecurity. Transformer substations, control and protection equipment of electrical equipment, electric drive of underground mining machines, power supply and electrical equipment of underground mining operations. electric motors and electric drive control.</p> <p>5.Competences. know the basic provisions of automatic control and regulation, technical means of automation and automation of mineral deposits,;</p> <p>6.Expected result. knowledge of terms and concepts, methods and procedures of electricity distribution in underground mining ore deposits, possession of practical technology of electrical equipment.</p>	
M4	БП ТК/ БД КВ/ BD EC	EE 3210/ EE 3210/ EEE 3210	Электротехника және электроника/ Электротехника и электроника/Electrical engineering and electronics	5	3	5	Емтихан Экзамен Exam	Тест/ тест/ test	<p>1.Пререквизиттер. Физика</p> <p>2.Постреквизиттер. мамандық бойынша пәндер</p> <p>3.Пәнің мақсаты. стандарттау, метрология, сертификаттау бойынша электр энергиясын бөлуді игеру, электр жабдықтарын басқару және қорғау аппаратураларын зерттеу, тау-кен жұмыстарын электрмен жабдықтау.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны. стандарттау, метрология, сертификаттау бойынша электр энергиясын бөлу. Электр қауіпсіздігі. Трансформаторлық қосалқы станциялар, электр жабдықтарын басқару және қорғау аппаратурасы, стандарттау, метрология, сертификаттау бойынша машиналарының электр жетегі, жер асты тау-кен жұмыстарын электрмен жабдықтау және электр жабдықтары. электр қозғалтқыштар және электр жетектерін басқару.</p> <p>5.Құзыреті. стандарттау, метрология, сертификаттау бойынша автоматты басқару мен реттеудің негізгі ережелерін, Автоматиканың және автоматтандырудың техникалық құралдарын білу,;</p> <p>6.Күтілетін нәтижелер. кенді кен орнын жер астында өңдеу кезінде электр энергиясын бөлудің терминдері мен ұғымдарын, әдістері мен рәсімдерін білу, Электр жабдықтарының тәжірибелік технологиясын меңгеру.</p> <p>1.Пререквизиты. Физика</p> <p>2.Постреквизиты. дисциплины по специальности</p> <p>3.Цель дисциплины. освоение распределения электроэнергии при подземной разработке месторождения полезных ископаемых, изучение аппаратур управления и защиты электрооборудования, электроснабжение горных работ.</p> <p>4.Краткое содержание. распределение электроэнергии при подземной разработке рудных месторождений. Электробезопасность. Трансформаторные подстанции, аппаратура управления и защиты электрооборудования, электропривод подземных горных машин, электроснабжение и электрооборудование подземных горных работ. электродвигатели и управление электроприводами.</p> <p>5.Компетенции. знать основные положения автоматического управления и регулирования, технические средства автоматики и автоматизации месторождения полезных ископаемых,;</p> <p>6.Ожидаемые результаты. знание терминов и понятий, методов и процедур распределения</p>	Сыдыкова Г.К.- т.ғ.к., қауымдастырылған профессор Сыдыкова Г.К. - к.т.н., ассоциированный профессор Sydykova G.-Ph. D., associate professor

									<p>электроэнергии при подземной разработке рудных месторождении, владение практической технологией электрооборудования.</p> <p>1.Prerequisites. Physics</p> <p>2.Post-requisites. discipline specialty</p> <p>3.The purpose of discipline. development of electricity distribution during underground mining of mineral deposits, study of control and protection equipment of electrical equipment, power supply of mining operations.</p> <p>4.Outline. distribution of electricity in underground mining of ore deposits. Electrosecurity. Transformer substations, control and protection equipment of electrical equipment, electric drive of underground mining machines, power supply and electrical equipment of underground mining operations. electric motors and electric drive control.</p> <p>5.Competences. know the basic provisions of automatic control and regulation, technical means of automation and automation of mineral deposits,;</p> <p>6.Expected result. knowledge of terms and concepts, methods and procedures of electricity distribution in underground mining ore deposits, possession of practical technology of electrical equipment.</p>	
M4	БП ТК/ БД КВ/ BD EC	KNMB 3211/ OODM 3211/ DBMP 3211	Конструкциялау негіздері мен машина бөлшектері/ Основы конструирования и детали машин/ Design Basics and Machine Parts	5	3	5	Емти хан Экза мен Exam	Тест/тест/ test	<p>1.Пререквизиттері: Машиналар мен механизмдер теориясы/Теория механизмов и машин/The theory of mechanisms and machines</p> <p>2.Постреквизиттері: Бұрғылау жабдықтарын есептеу, конструкциялау және автоматты жүйеде жобалау, кәсіпшілік жабдықтарын есептеу, конструкциялау және автоматты жүйеде жобалау, технологиялық машиналарды жөндеу</p> <p>3.Курстың мақсаты: Технологиялық машиналардың тораптары мен бөлшектерінің құрылымын, есептеу жолдарын теориялық тұрғыдан жобалау негіздерін оқытып үйрету. Машина бөлшектері мен конструкциялар элементтерін беріктікке қатандыққа және орнықтылыққа есептеу. Конструкциялық материалдардың механикалық қасиеттерін тәжірибе арқылы анықтау.</p> <p>4. Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Халық шаруашылығының барлық салаларында технологиялық машиналардың тораптары мен бөлшектерінің құрылымын, есептеу жолдарын теориялық тұрғыдан жобалау негіздері. Жобалаудың, құрылым жасаудың жалпы қағидалары, жалпы пайдалынатын бөлшектердің моделін құрып, есептеу алгоритмін жасау. Машиналар мен қондырғылардың сенімді жұмыс істеу қабілеттілігін бағалау негізі. Машина бөлшектерін автоматты түрде жобалау: есептеу, сызу, өндіріске дайындау, зерттеу жұмыстарының нәтижесін өңдеу. Электрондық есептеу машиналарымен жобалау әдістері. Жобалаудың экономикалық негізі./ Основы теоретического проектирования вычислительных путей, конструкции узлов и деталей технологических машин во всех отраслях народного хозяйства. Автоматическое проектирование деталей машин: расчет, черчение, подготовка к производству, обработка результатов исследовательских работ. Методы проектирования электронных вычислительных машин. Экономическая основа проектирования./ Theoretical bases of design of computing paths, nodes and parts of technological machines in all branches of the national economy. General principles for designing, designing, and building models and algorithms for calculating common use parts. Fundamentals of evaluating the reliability of machines and installations. Automatic design of machine parts: calculation, drawing, preparation for production, processing of research results. Methods of designing electronic computers. The economic basis of the design.</p> <p>5. Құзыреттілігі: машиналар бөлшектерінің жұмысқа қабілеттілігінің негізгі критерийлерін және олардың бұзылу түрлерін; машиналардың бөлшектері мен тораптарының теориясы негіздерін және есептеуді, типтік конструкцияларын және олардың қасиеттері мен қолданылу саласын; бөлшектер мен тораптарды есептеу мен құрастыруды автоматтандыру негіздерін біледі./ Знает основные критерии работоспособности деталей машин и виды их повреждений; основы теории и расчета деталей и узлов машин, типовые конструкции и их свойства и область применения; основы автоматизации расчета и сборки деталей и узлов/knows the main criteria for the performance of machine parts and types of damage; fundamentals of the theory and calculation of machine parts and assemblies, standard designs and their properties and scope; basics of automation of calculation and</p>	Абилдаев Н. - т.ғ.к., аға оқытушы Абилдаев Н. - к.т.н., старший преподаватель Abildaev N. - candidate of technical Sciences, Senior lecturer

									<p>Assembly of parts and assemblies/ 6. Күтілетін нәтижелер: құрастыру кезінде машиналардың технологиялылық, үнемділік, жөндеуге жарамдылық, стандарттау және бірыңғайлау талаптарын, өнеркәсіптік эстетика, экология және еңбек қорғау талаптарын ескеруді істей біледі, машиналардың бөлшектері үшін ыңғайлы материалдарды таңдауды және оларды ұтымды қолдануды меңгереді./Ожидаемые результаты: умеет учитывать требования технологичности, экономичности, ремонтпригодности, стандартизации и унификации машин при монтаже, промышленной эстетики, экологии и охраны труда, уметь выбирать подходящие для деталей машин материалы и рационально использовать их/Expected results: can take into account the requirements of manufacturability, economy, maintainability, standardization and unification of machines during installation, industrial aesthetics, ecology and labor protection, be able to choose materials suitable for machine parts and use them efficiently</p>	
M4	БП ТК/ БД КВ/ BD EC	TKMZhK3 211/ KGMO 3211/ CMME 3211	Тау-кен машиналары мен жабдықтарын құрастыру/ Конструировани е горных машин и оборудования/ Construction of mining machinery and equipment	5	3	5	Емти хан Экза мен Exam	Тест/ тест/ test	<p>1.Пререквизиттер. Машиналар мен механизмдер теориясы 2.Постреквизиттер. мамандық бойынша пәндер 3.Пәннің мақсаты. тау-кен өнеркәсібі машиналары мен жабдықтарын құрастыру, жұмысты мета макро және микромодельдеудің негізгі әдістері және 3 d технология негізінде параметрлерді есептеу 4.Қысқаша мазмұны. макро деңгейдегі модельдерді машина жүйелеріне, тау-кен машиналары мен тораптарына қолдану, дипломдық жұмыстың алдағы тақырыбын талдау және нақты дизайн мен дизайндағы мүмкін байланыстарды орнату. Негізгі процестерді автоматтандырумен тау-кен машиналарын жасаудың конструктивті принциптері 5.Күрделі ортада жұмыс істейтін тау-кен өнеркәсібі машиналарының математикалық модельдерін әзірлеу, процестердің математикалық модельдерінің алгоритмдері мен блок-схемаларын жасау, машиналардың пайдалану параметрлерін есептеу, машиналардың жаңғыртылатын және ауыстырылатын элементтерінің есебін жүргізу 6.Күтілетін нәтижелер: мамандандырылған қолданбалы бағдарламаларда оларды нақты жағдайларға қолдану мүмкіндіктерімен және олардың жұмысын зерттеу, алынған нәтижелерді модельдеу және талдау мүмкіндігімен жұмыс істеудің практикалық дағдыларын игеру. 1.Пререквизиты. Теория механизмов и машин 2.Постреквизиты. дисциплины по специальности 3.Цель дисциплины. конструирования машин горной промышленности и оборудования, основные методы мета макро и микромоделирования работы и расчета параметров на основе 3 d технологий 4.Краткое содержание. применение моделей на макро уровне к системам машин, машинам и узлам горной промышленности, анализ предстоящей темы дипломной работы и установление возможных связей в конкретном конструировании и проектировании. Конструктивные принципы создания горных машин с автоматизацией основных процессов 5.Компетенции; уметь разрабатывать математические модели машин горной промышленности работающих в сложной среде, составлять алгоритмы и блок-схемы математических моделей процессов, рассчитывать эксплуатационные параметры машин, производить расчёты модернизируемых и заменяемых элементов машин 6.Ожидаемые результаты: приобрести практические навыки работы на специализированных прикладных программах, с возможностями их применения к конкретным условиям и возможностью исследования их работы, моделирования и анализа полученных результатов. 1.Prerequisites. The theory of mechanisms and machines 2. 2. Post-requirements. disciplines in the specialty 3. The purpose of the discipline. design of mining machinery and equipment, the main methods of meta-macro and micro-modeling of work and calculation of parameters based on 3 d technologies 4. Summary. the application of models at the macro level to machine systems, machines and mining industry nodes, the analysis of the upcoming topic of the thesis and the establishment of possible connections in a specific design and design. Constructive principles of creating mining machines with automation of the main processes 5. Competence; be able to develop mathematical models of mining machines operating in a complex environment, make algorithms and flowcharts of mathematical models of processes, calculate the</p>	Тлеуберген А.Ж. т.ғ.м., аға оқытушы Тлеуберген А.Ж. м.т.н. ст.преподавате ль Tleubergen A. senior lecturer

									operational parameters of machines, make calculations of modernized and replaced machine elements 6. Expected results: acquire practical skills of working on specialized application programs, with the possibility of their application to specific conditions and the possibility of studying their work, modeling and analyzing the results obtained.	
M4	БП ТК/ БД КВ/ БД EC	TZhZhM 3211/ PMTO 3211/ DMTE 3211	Технологиялық жабдықтарды жобалау және 3D модельдеу/ Проектирование и 3D моделирование технологического оборудования/ Design and 3D modeling of technological equipment (minor)	5	3	5	Емти хан Экза мен Exam	Тест/ тест/ test	<p>1.Пререквизиттер. Машиналар мен механизмдер теориясы</p> <p>2. Постреквизиттер. мамандық бойынша пәндер</p> <p>1. 3.Пәннің мақсаты. 3D прототиптеу және бұйымдарды модельдеу технологиясы саласында білім алушыларда білім мен іскерлікті, сондай-ақ цифрлық модельдер мен прототиптерді жасау үшін заманауи технологиялық жабдықты басқару және орнату негіздерін қалыптастыру.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны. 3D прототиптеудің негізгі технологиялары</p> <p>2.3D прототипіне арналған жабдықтың құрылғысы және жұмыс принципі негізгі технологиялар, 3D прототиптеу нысандары, прототиптеу жабдықтарының құрылғысы және жұмыс принциптері.Сандық модельді құрудың негізгі әдістері</p> <p>5.Құзыреттер: машина жасау өндірістерінің процестерін, құралдары мен жүйелерін математикалық модельдеуді орындау қабілеті; машина жасау өндірістерінің алгоритмдік бағдарламалық қамтамасыз етуін әзірлеу, қазіргі заманғы жабдықтар мен аспаптарды кәсіби пайдалану</p> <p>6.Күтілетін нәтижелер: зияткерлік меншікті қорғаудың заңды аспектілерін ескере отырып, инновациялық инженерлік қызметті жүргізу үшін жобалық менеджмент бойынша терең білімді пайдалану</p> <p>1.Пререквизиты. Теория механизмов и машин</p> <p>Постреквизиты. дисциплины по специальности</p> <p>3.Цель дисциплины. Формирование у обучающихся знаний и умений в области технологии 3D прототипирования и моделирования изделий, а также основ управления и устройства современного технологического оборудования, для создания цифровых моделей и прототипов.</p> <p>4.Краткое содержание. Основные технологии 3D прототипирования</p> <p>2.Устройство и принцип работы оборудования для 3D прототипирования основные технологии, 3D прототипирования объектов, устройство и принципы работы оборудования для создания прототипов.Основные методы создания цифровой модели</p> <p>5.Компетенции: Способность выполнять математическое моделирование процессов, средств и систем машиностроительных производств; разрабатывать алгоритмическое программное обеспечение машиностроительных производств, профессионально эксплуатировать современное оборудование и приборы</p> <p>6.Ожидаемые результаты: Использовать глубокие знания по проектному менеджменту для ведения инновационной инженерной деятельности с учетом юридических аспектов защиты интеллектуальной собственности</p> <p>1.Prerequisites. The theory of mechanisms and machines</p> <p>2. Post-requirements. disciplines in the specialty</p> <p>1. 3. The purpose of the discipline. Formation of students ' knowledge and skills in the field of 3D prototyping technology and product modeling, as well as the basics of control and device of modern technological equipment for creating digital models and prototypes.</p> <p>4. Summary. Basic 3D prototyping technologies</p> <p>2. Device and principle of operation of equipment for 3D prototyping basic technologies, 3D prototyping of objects, device and principles of operation of equipment for prototyping.Basic methods of creating a digital model</p> <p>5. Competencies: The ability to perform mathematical modeling of processes, tools and systems of machine-building industries; develop algorithmic software for machine-building industries, professionally operate modern equipment and devices</p> <p>6. Expected results: Use in-depth knowledge of project management to conduct innovative engineering activities, taking into account the legal aspects of intellectual property protection</p>	Жабагиев А.М. - т.ғ.к., аға оқытушы Жабагиев А.М. - к.т.н., ст. преподаватель Zhabagev A.M. - candidate of technical Sciences, Senior lecturer
M4	БП ТК/	ТРВТН 3212/	Технологиялық процестерді	5	3	6	Емти хан	Тест/ тест/	<p>1.Пререквизиттер: Физика</p> <p>2.Постреквизиттер: Мұнай және газды өндірудің машиналары мен аппараттары, Сорапты және</p>	Абдраимова Н.О. аға оқытушы

	БД КВ/ BD EC	ОТКТР 3212/ FTCTP 3212	бақылау теориясының негіздері/ Основы теории контроля технологических процессов/ Fundamentals of the theory of control of technological processes				Экза мен Exam	test	<p>компрессорлы станциялар</p> <p>3.Максаты:Болашақ маманды технологиялық процестерді бақылау теориясы негіздеріне, технологиялық процестерді автоматты жүйесін қолданып реттеу әдістерін оқытып үйрету.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны: Бақылау - өлшеу жүйесі. Бақылау - өлшеу құралдары. Технологиялық параметрлерді өлшеу теориясы мен әдістері. Трансмиттердің жұмыс жасау принципі. Қысымды өлшеу стандарттары. Деңгейді өлшеу әдістері. Ағын шығынын өлшеу. Температураны өлшеу аспаптары. Бақылау сұлбалардың түрлері. Бақылау түрлері. Пневматикалық контроллер. Үш режимді контроллердің теңдеуі. Кері байланысты бақылау тізбегінің архитектурасы. Технологиялық процестерді бақылаудың әдістері. Кері байланыстың түрлері. Тура және кері әрекет. Контроллердің шығуын анықтау. Контроллердің конфигурациясы. Статикалық гейн. Тізбек тұрақтылығына гейннің әсері. Тұрақтылық критерийлері. Контроллерді реттеу.</p> <p>5. Құзреттілігі: Технологиялық процестерді бақылау негіздерін, бақылау-өлшеу жүйелердің құрылымын, бақылау-өлшеу құралдарын реттеу әдістерін, технологиялық процестерді автоматты басқару жүйесі арқылы реттеу әдістерін қолдануды мүмкіндік алады.</p> <p>6. Күтілетін нәтиже: Болашақ мамандар өз білімдерін технологиялық процестер мен технологиялық процестерді автоматтандыру және автоматты түрде басқару салаларында толық негізде көрсетеді.</p> <p>1. Пререквизиты: Физика</p> <p>2. Постреквизиты: технология добычи нефти и газа, насосные и компрессорные станции</p> <p>3.Цель: научить будущих специалистов основам теории контроля технологических процессов, методам регулирования технологических процессов с применением автоматических систем.</p> <p>4.Краткое содержание: контрольно-измерительная система. Контрольно-измерительные приборы. Теория и методы измерения технологических параметров. Принцип работы трансмитов. Стандарты измерения давления. Методы измерения уровня. Измерение расхода потока. Приборы измерения температуры. Виды контрольных схем. Виды контроля. Пневматический контроллер. Уравнение трех режимного контроллера. Архитектура цепей контроля обратной связи. Методы контроля технологических процессов. Виды обратной связи. Прямое и обратное действие. Определение выхода контроллера. Конфигурация контроллера. Статический гейн. Влияние Гейна на устойчивость цепи. Критерии устойчивости. Регулирование контроллера.</p> <p>5. Компетенции: способен применять основы контроля технологических процессов, конструкцию контрольно-измерительных систем, методы регулирования контрольно-измерительных приборов, методы регулирования технологических процессов посредством системы автоматического управления.</p> <p>6. Ожидаемый результат: будущие специалисты на полной основе демонстрируют свои знания в области автоматизации и автоматического управления технологическими процессами и технологическими процессами.</p> <p>1. Prerequisites: Physics</p> <p>2. Post-requisites: oil and gas production technology, pumping and compressor stations</p> <p>3. Purpose: to teach future specialists the basics of the theory of control of technological processes, methods of regulation of technological processes using automatic systems.</p> <p>4. Summary: control and measuring system. Control and measuring devices. Theory and methods of measurement of technological parameters. The principle of operation of transmits. Pressure measurement standards. Level measurement methods. Flow rate measurement. Temperature measuring devices. Equation of three mode controller. Architecture of feedback control circuits. Methods of control of technological processes. Types of feedback. Controller configuration. Static gain. The effect of gain on stability of the chain. Sustainability criteria. Regulation of the controller.</p> <p>5. Competence: able to apply the basics of control of technological processes, the design of control and measuring systems, methods of regulation of instrumentation, methods of regulation of technological processes by means of automatic control.</p> <p>6. Expected result: future specialists fully demonstrate their knowledge in the field of automation and automatic control of technological processes and technological processes.</p>	Абраимова Н.О. Старший преподаватель Abdaimova N.O. Senior lecturer
M4	БП ТК/	SOOKB 3212/	Сынаудан өткізу, өнім қауіпсіздігі	5	3	6	Емти хан	Тест/ тест/	<p>1.Пререквизиттері: Физика.</p> <p>2.Постреквизиттері: Мұнай және газды өндірудің машиналары мен аппараттары, Сорапты және</p>	Абраимова Н.О. аға оқытушы

	БД КВ/ BD EC	IBKP 3212/ PTSC 3212	мен бақылау/ Испытания, безопасность и контроль продукции/ Product testing, safety and control				Экза мен Exam	test	<p>компрессорлы станциялар</p> <p>3.Мақсаты: Өндірістік процестерді автоматтандыру тәсілдері мен негіздерін үйретеді.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны: Өндірістік процестер жайлы жалпы мәліметтер. Өндірістік процестердің құрылымы және иерархиялық деңгейлері. Процестердің түрлері. Технологиялық процестердің типтік микроқұрылымы. Технологиялық жабдықтардың принципалды сұлбалары. Жұмыс операциялардың параметрлері мен көрсеткіштері. Өндірістік процестерді автоматтандыру тәсілдері мен негізгі шарттары. Басқару органдары және олардың динамикалық сипаттамалары.</p> <p>5.Күзреттілігі: студенттер курсты оқу нәтижесінде технологиялық процестерді автоматтандырылған басқару процедураларын, өндірістік процестерді автоматтандыру әдістерін қолдануды білу керек</p> <p>6.Күтілетін нәтиже: Білім алушы автоматтандыру арқылы ғылыми функцияналдық басқару элементтерінің кең таралған түрлерін меңгеріп, өз кезегінде техникаларды автоматтандыруда үлкен үлес қосады.</p> <p>1. Пререквизиты: Физика</p> <p>2. Постреквизиты: технология бурения и эксплуатации нефтяных и газовых скважин, гидропневматические методы машины и приводы.</p> <p>3. Цель: научить основам и методам автоматизации производственных процессов.</p> <p>4. Краткое содержание: общие сведения о производственных процессах. Структура и иерархические уровни производственных процессов. Виды процессов. Типовая микроструктура технологических процессов. Принципиальные схемы технологического оборудования. Параметры и показатели рабочих операций. Основные условия и способы автоматизации производственных процессов. Органы управления и их динамические характеристики.</p> <p>5. Компетенции: в результате изучения курса студенты должны знать: методы автоматизации производственных процессов, процедуры автоматизированного управления технологическими процессами.</p> <p>6. Ожидаемый результат: обучающийся овладевает широко распространенными формами научных функциональных элементов управления путем автоматизации, в свою очередь вносит большой вклад в автоматизацию техники.</p> <p>1. Prerequisites: Physics.</p> <p>2. Post-requisites: technology of drilling and operation of oil and gas wells, hydropneumatic methods machines and drives</p> <p>3. Purpose: to teach the basics and methods of automation of production processes.</p> <p>4. Summary: General information about production processes. Structure and hierarchical levels of production processes. Kind of process. Typical microstructure of technological processes. Schematic diagrams of technological equipment. Parameters and indicators of work operations. Basic conditions and methods of automation of production processes. Controls and their dynamic characteristics. 5. Competence: as a result of studying the course, students should know: methods of automation of production processes, procedures for automated control of technological processes. 6. Expected result: the student learns widespread forms of scientific functional controls by automation, in turn, makes a great contribution to the automation of technology.</p>	Абраимова Н.О. Старший преподаватель Abdaimova N.O. Senior lecturer
M3	БП ТК/ БД КВ/ BD EC	MZhT 3210/ TM 3210/ TE 3210	Машина жасау технологиясы/ Технология машиностроения / Technology engineering	5	3	6	Емти хан Экза мен Exam	Тест/ тест/ test	<p>1.Пререквизиттері: Конструкциялық материалдардың технологиясы</p> <p>2.Постреквизиттері: Бұрғылау жабдықтарын есептеу, конструкциялау және автоматты жүйеде жобалау, кәсіпшілік жабдықтарын есептеу, конструкциялау және автоматты жүйеде жобалау, технологиялық машиналарды жөндеу</p> <p>3.Мақсаты: Болашақ мамандарға машина жасау технологиясын оқып үйретеді.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны: Машиналарды құрастырудың технологиялық процесін әзірлеу, машиналар сапасын бақылау құралдары, типтік тораптардың талап етілетін дәлдігіне қол жеткізу ерекшеліктері, тұғырларды, рамаларды, карниздерді, біліктерді, ернемектерді, жүрістік бұрамаларды, тісті берілістер бөлшектерін, конустық тісті доңғалақтарды, бұрамдықты берілістерді, рычагтарды, бұлғақтар айырларын автоматтық құрастыру, жасау, оларды бақылау.</p> <p>5.Күзреттілігі: Пәнді оқу барысында студенттер типтік бөлшектер мен дәнекерленген құрлыстарды жасау технологиясын, оларды өңдеу режимдерін есептеу мен дәнекерлеу, оларды жасауға қажетті</p>	Жабагиев А.М. - т.ғ.к., аға оқытушы Жабагиев А.М. - к.т.н., ст. преподаватель Zhabagev A.M. - candidate of technical Sciences, Senior lecturer

									<p>материалдарды тандау, дәнекерлеу өндірісінің негізін үйренеді.</p> <p>6.Күтілетін нәтиже: студенттердің машиналарды жинаудың технологиялық процестерін және дара, сериялық және жаппай өндіріс жағдайларында кез-келген типті тетіктерді жасаудың технологиялық процестерін әзірлей алу әдістерін саналы қолдана алуы.</p> <p>1.Пререквизиты: Технология конструкционных материалов</p> <p>2.Постреквизиты: расчет бурового оборудования, конструирование и проектирование автоматической системы, Расчет промышленного оборудования, конструирование и проектирование автоматической системы, ремонт технологических машин</p> <p>3.Цель: изучение технологии машиностроения для будущих специалистов.</p> <p>4.Краткое содержание: разработка технологического процесса сборки машин, средства контроля качества машин, особенности достижения требуемой точности типовых узлов, автоматическая сборка, изготовление подставок, рам, карнизов, валов, фланцев, ходовых винтов, деталей зубчатых передач, конических зубчатых колес, винтов, рычагов, вилок мешков, их контроль.</p> <p>5.Компетенции: в процессе изучения дисциплины студенты изучают технологию изготовления типовых деталей и сварных конструкций, методы расчета и обработки режимов их обработки, выбор необходимых материалов для их изготовления, основы сварочного производства.</p> <p>6.Ожидаемый результат: умение студентов сознательно применять технологические процессы сборки машин и методы разработки технологических процессов изготовления механизмов любого типа в условиях единообразного, серийного и массового производства.</p> <p>1. Prerequisites: Technology of construction materials</p> <p>2.Post-requisites: calculation of drilling equipment, design and engineering of automatic system, Calculation of field equipment, design and engineering of automatic system, repair of technological machines</p> <p>3.Purpose: the study of engineering technology for future professionals.</p> <p>4.Summary: development of technological process of Assembly of machines, quality control of machines, especially to achieve the required accuracy of standard components, automatic Assembly, manufacture of stands, frames, cornices, shafts, flanges, propellers, gear parts, bevel gears, screws, levers, forks bags, their control.</p> <p>5.Competence: in the course of studying the discipline, students study the technology of manufacturing standard parts and welded structures, methods of calculation and processing modes of their processing, the choice of necessary materials for their manufacture, the basics of welding production.</p> <p>6.Expected result: the ability of students to consciously apply the technological processes of Assembly of machines and methods of development of technological processes for the manufacture of mechanisms of any type in a uniform, serial and mass production.</p>	
M3	БП ТК/ БД КВ/ BD EC	MKN 3213/ OKM 3213/ BDM 3213	Машиналарды құрастыру негіздері/ Основы конструирования машин / Bases of designing of machines	5	3	6	Емтихан Экзамен Exam	Тест/тест/ test	<p>1.Пререквизиттері: Конструкциялық материалдардың технологиясы</p> <p>2.Постреквизиттері: Мұнайгаз өңдеудің машиналары мен аппараттары. Мұнай және газды өндіру мен бұрғылаудың жаңа техникасы.</p> <p>3.Мақсаты: Құбыр өткізгішті және құрылысты дәнекерлеу түрлері және технологиясын оқып үйретеді.</p> <p>4. Қысқаша мазмұны: Дәнекерлеу түрлері. Дәнекерлеушінің жұмыс орнының жабдықталуы. Дәнекерлеу тігістері. Электрлік дәнекерлеу доғасы. Электрмен дәнекерлеу аппараттары. Қолмен доғалы дәнекерлеу технологиясы. Дәнекерлеу сымдары мен электродтары. Легірленген болаттарды дәнекерлеу. Болаттардың дәнекерленгіштігі. Шойынды, түсті металлдармен олардың қоспаларын дәнекерлеу. Газбен дәнекерлеу мен кесуге арналған жабдықтар, құралдар мен материалдар. Құбыр желісін дәнекерлеу. Пластмассаларды дәнекерлеу.Дәнекерлеу сапасын бақылау. Бұзбай бақылау әдістері. Дәнекерлеу жұмыстары кезіндегі техника қауіпсіздігі. 5.Құзіреттілігі: Студенттерге құбыр өткізгішті және құрылысты дәнекерлеу у технологиясының қолданылуы жайлы теориялық білім беру барлық кеңістіктік жағдайларда дәнекерлеу техникасын орындаудың практикалық икемділігін алу. 6.Күтілетін нәтиже: Материалдардың құрамының, құрамының және қасиеттерінің арасындағы байланысты, бөлшектерді жасау технологиясында өз білімдерін пайдалану.</p> <p>1.Пререквизиты: Технология конструкционных материалов.</p> <p>2.Постреквизиты: Машины и аппараты для переработки нефтигаза. Новая техника добычи и</p>	Жабагиев А.М. - т.ғ.к., аға оқытушы Жабагиев А.М. - к.т.н., ст. преподаватель Zhabagev A.M. - candidate of technical Sciences, Senior lecturer

									<p>бурения нефти и газ.</p> <p>3. Цель: изучить назначение, устройство и технические характеристики оборудования, применяемого при строительстве Нефтегазотранспортных трубопроводов.</p> <p>4.Краткое содержание: Классификация основных видов машин и оборудования для добычи нефти и газа, специальные схемы и конструкции, требования к оборудованию, основные вопросы сборки, изготовления и эксплуатации. Сварка труб. Контроль качества сварки. Методы сварки.</p> <p>5.Компетенции: студенты изучают назначение, основные параметры, основные параметры, принципы работы, устройство, правила эксплуатации и основные параметры оборудования, широко применяемого при эксплуатации и ремонте скважин, подготовке и транспортировке нефти и газа. 6.Ожидаемый результат: использовать свои знания в технологии изготовления заготовок и деталей с изменением формы путем обработки и заливки конструкционных материалов в плавильные формы, обработки давлением, сварки, резки и другими методами обработки.</p> <p>1.Prerequisites: Technology of construction materials.</p> <p>2.Post-requisites: machines and apparatus of oil and gas processing industries, organization, planning and management of production.</p> <p>3. Purpose: to study the purpose, structure and technical characteristics of the equipment used in the construction of oil and gas Pipelines.</p> <p>4.Summary: Classification of the main types of machines and equipment for oil and gas production, special schemes and designs, equipment requirements, the main issues of Assembly, manufacture and operation. Pipe welding. Welding quality control. Welding method. 5.Competencies: students study the purpose, basic parameters, basic parameters, principles of operation, device, operating rules and basic parameters of the equipment widely used in the operation and repair of wells, preparation and transportation of oil and gas. 6.Expected result: use your knowledge in the technology of manufacturing blanks and parts with shape change by processing and pouring structural materials into melting molds, pressure processing, welding, cutting and other processing methods.</p>	
M4	БеП ТК/ ПД КВ/ PD EC	TMAZhZh 3301/ PTMAC 3301/ DTMAS 3301	Технологиялық машиналарды автоматтандырылған жүйеде жобалау (АЖЖ)/ Проектирование технологических машин в автоматизированных системах (САПР)/ Design of technological machines in automated systems (CAD)	5	3	6	Емтихан Экзамен Exam	Тест/ тест/ test	<p>1.Пререквизиттері: Машина жасау технологиясы.</p> <p>2.Постреквизиттер: Қорытынды аттестация</p> <p>3.Мақсаты: Білім алушыларға автоматты жобалау жүйесіндегі негізгі заңдылықтарын оқып үйретеді.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны: Автоматтандырылған жобалау жалпы сипаттамасы (АЖЖ). АЖЖ күйі және даму перспективалары. Автоматтандырылған жобалаудың әдіснамасы. АЖЖ жіктелуі және қамтамасыз ету түрлері. АЖЖ типтік құрылымдары. АЖЖ ақпараттық қамтамасыз ету. Автоматтандырылған конструкцияларды ұйымдастыру. Графикалық программалау түрлері. Операторлар тілдері. Операторлар орналастыру тәртібі. Функционалдық графикалық программалар. Сервистік программалар пакеттері және оның жұмысын автоматтандыру негізіндегі, олардың жетектер жөнінде жалпы мәліметтер.</p> <p>5.Күзінділігі: Мұнай өндірістік машиналарының және механизмдерінің жұмыстарын автоматтандыру негізіндегі, олардың жетектері жөніндегі жалпы мәліметтер беру. Машиналарды есептеуде және машиналарды жобалау кезінде қолданылатын модельдеудің негізгі әдістерін және олардың параметрлерін есептеуді тереңдетілген түрде зерделеу.</p> <p>6.Күтілетін нәтиже: Өртүрлі энергия тасымалдаушыларды қолданғандағы жетектердің құрамдылық схемаларын басқаруды пайдалана білу.</p> <p>1.Пререквизиты: Технология машиностроения.</p> <p>2.Постреквизиты: Итоговая аттестация.</p> <p>3.Цель: изучить основные закономерности в системе автоматического проектирования.</p> <p>4.Краткое содержание: общая характеристика автоматизированного проектирования (САПР). Состояние и перспективы развития САПР. Методология автоматизированного проектирования. Классификация и виды обеспечения САПР. Типовые структуры САПР. Информационное обеспечение САПР. Организация автоматизированных конструкций. Виды графического программирования. Языки операторов. Порядок размещения операторов. Функциональные графические программы. Общие сведения о пакетах сервисных программ и их приводах на основе автоматизации их работы.</p>	Жабагиев А.М. - т.ғ.к., аға оқытушы Жабагиев А.М. - к.т.н., ст. преподаватель Zhabagev A.M. - candidate of technical Sciences, Senior lecturer

									<p>5.Компетенции: дать общие сведения об их приводах на основе автоматизации работы нефтегазопромысловых машин и механизмов. Углубленное изучение основных методов моделирования и расчетов параметров машин, применяемых при расчетах и проектировании машин.</p> <p>6.Ожидаемый результат: уметь управлять компонентами приводов при использовании различных энергоносителей.</p> <p>1.Prerequisites: Engineering technology.</p> <p>2.Post-requisites: Final certification.</p> <p>3.Purpose: to study the basic laws in the system of automatic design.</p> <p>4.Summary: General characteristics of computer-aided design (CAD). The state and prospects of development of CAD. Methodology of computer-aided design. Classification and types of CAD software. Typical structure of a CAD. Information support for CAD. Organization of automated structures. Types of graphic programming. Operator languages. The order of placing operators. Functional graphics programs. General information about packages, service programs, and drives based automation of their work.</p> <p>5.Competence: to give General information about their drives based on the automation of oil and gas machines and mechanisms. In-depth study of the main methods of modeling and calculation of machine parameters used in the calculation and design of machines.</p> <p>6.Expected result: be able to control drive components using different energy carriers</p>	
M4	БөП ТҚ/ ПД ҚВ/ РД ЕС	ТМА 3301/ АТМ 3301/ АТМ 3301	Технологиялық машиналарды автоматтандыру/ Автоматизация технологических машин/ Automation of technological machines	5	3	6	Емтихан Экзамен Exam	тест/ тест/ test	<p>1.Пререквизиттері: Машина жасау технологиясы.</p> <p>2.Постреквизиттер: Қорытынды аттестация</p> <p>3.Мақсаты: Өндірістік процестерді автоматтандыру тәсілдері мен негіздерін үйретеді.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны: Өндірістік процестер жайлы жалпы мәліметтер. Өндірістік процестердің құрылымы және иерархиялық деңгейлері. Процестердің түрлері. Технологиялық процестердің типтік микроқұрылымы. технологиялық жабдықтардың принципіалды сұлбалары. Жұмыс операциялардың параметрлері мен көрсеткіштері. Өндірістік процестерді автоматтандыру тәсілдері мен негізгі шарттары.Басқару органдары және олардың динамикалық сипаттамалары.</p> <p>5.Күзiретiлiгi: Машиналарды есептеуде және машиналарды жобалау кезiнде қолданылатын модельдеудiң негiзгi әдiстерiн және олардың параметрлерiн есептеудi тереңдетiлген түрде зерделеу.</p> <p>6.Күтiлетiн нәтиже: студенттер курсты оқу нәтижесiнде технологиялық процестердi автоматтандырылған басқару процедураларын, өндiрiстiк процестердi автоматтандыру әдiстерiн қолдануды бiлу керек.</p> <p>1.Пререквизиты: Технология машиностроения.</p> <p>2.Постреквизиты: итоговая аттестация.</p> <p>3.Цель: научить основам и методам автоматизации производственных процессов.</p> <p>4.Краткое содержание: общие сведения о производственных процессах. Структура и иерархические уровни производственных процессов. Виды процессов. Типовая микроструктура технологических процессов. принципиальные схемы технологического оборудования. Параметры и показатели рабочих операций. Основные условия и способы автоматизации производственных процессов.Органы управления и их динамические характеристики.</p> <p>5.Компетенции: углубленное изучение основных методов моделирования машин и их параметров, применяемых при проектировании машин.</p> <p>6.Ожидаемый результат: в результате изучения курса студенты изучают методы автоматизированного управления технологическими процессами.</p> <p>процедуры, необходимо знать, автоматизация производственных процессов, применение методов.</p> <p>1.Prerequisites: Engineering technology.</p> <p>2.Post-requisites: Final certification.</p> <p>3.Purpose: to teach the basics and methods of automation of production processes.</p> <p>4.Summary: General information about production processes. Structure and hierarchical levels of production processes. Kind of process. Typical microstructure of technological processes. schematic diagrams of technological equipment. Parameters and indicators of work operations. Basic conditions and methods of automation of production processes.Controls and their dynamic characteristics.</p> <p>5.Competencies: in-depth study of the basic methods of modeling machines and their parameters used in</p>	Абдраимова Н.О. аға оқытушы Абдраимова Н.О. Старший преподаватель Abdraimova N.O. Senior lecturer

									the design of machines. 6.Expected result: as a result of studying the course, students learn methods of automated control of technological processes.	
M4	БеП ТК/ ПД КВ/ PD EC	TZhB 3301/ UTS 3301/MTS 3301	Техникалық жүйелерді басқару/Управление техническими системами/ Management of technical systems (minor)	5	3	6	Емтихан Экзамен Exam	Тест/ тест/ test	1.Пререквизиттер. Машина жасау технологиясы 2.Постреквизиттер. мамандық бойынша пәндер 3.Пәннің мақсаты. автоматты жүйелер элементтерінің теориясын, құрылымын және жұмыс принциптерін, автоматты басқарудың математикалық және таңбалы модельдерін құру әдістерін, оларды синтездеу мен талдауды зерттеу 4.Қысқаша мазмұны: нақты уақыттағы процестер мен жүйелерді басқару. Процестер мен жүйелерді басқару объектілерінің кластары. Циклді басқару жүйелері-бағдарламаланатын контроллерлер. Сандық бағдарламалық басқару. Технологиялық процестерді басқару әдістері мен функциялары. Басқару объектілерінің математикалық модельдері 5.Құзыреттіліктер: стандартты пакеттерді және автоматтандырылған жобалау құралдарын пайдалана отырып, техникалық объектілерді және технологиялық процестерді модельдеуді қамтамасыз ету, нәтижелерді өңдеу және талдау арқылы берілген әдістемелер бойынша эксперименттер жүргізу 6.Күтілетін нәтижелер: кәсіби міндеттерді шешу үшін техникалық жүйелер мен процестерді басқару модельдерін пайдалану білігі Пререквизиты. Технология машиностроения 2.Постреквизиты. дисциплины по специальности 3.Цель дисциплины. изучение теории, конструкции и принципов работы элементов автоматических систем, методов построения математических и знаковых моделей автоматического управления, их синтеза и анализа 4.Краткое содержание: Управление процессами и системами в реальном времени. Классы объектов управления процессами и системами. Цикловые системы управления – программируемые контроллеры. Числовое программное управление. Методы и функции управления технологическими процессами. Математические модели объектов управления 5.Компетенции: умение обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов 6.Ожидаемые результаты: умение использовать модели управления техническими системами и процессами для решения профессиональных задач. 1.Prerequisites. Engineering technology 2. 2. Post-requirements. disciplines in the specialty 3. The purpose of the discipline. study of the theory, design and principles of operation of elements of automatic systems, methods of constructing mathematical and symbolic models of automatic control, their synthesis and analysis 4. Summary: Real-time management of processes and systems. Classes of process and system management objects. Cyclic control systems are programmable controllers. Numerical program control. Methods and functions of process control. Mathematical models of control objects 5.Competencies: the ability to provide modeling of technical objects and technological processes using standard packages and computer-aided design tools, conduct experiments using specified methods with processing and analysis of results 6. Expected results: the ability to use management models of technical systems and processes to solve professional problems	Жабағиев А.М. - т.ғ.к., аға оқытушы Жабағиев А.М. - к.т.н., ст. преподаватель Zhabagev A.M. - candidate of technical Sciences, Senior lecturer
M4	БеП ТК/ ПД КВ/ PD EC	OYZhD 4214/ ORPU4214/ ROPМ 4214	Өндірісті ұйымдастыру, жоспарлау және басқару/ Организация производства, планирование и управление/ Production	4	3	6	Емтихан Экзамен Exam	Тест/ тест/ test	1.Пререквизиттері: Мамандыққа кіріспе 2.Постреквизиттер: Қорытынды аттестация 3.Мақсаты: Кәсіпорынның өндіріс шаруашылық іс әрекеті шек арасында экономикалық заңдардың көрінуінің нақты нысандарды, өндірісті ұйымдастыру, жоспарлау және басқарудың жалпы принциптерді зерттеуі болып табылады. 4.Қысқаша мазмұны: Негізгі түсініктер.Кәсіпорынды ұйымдастыру негіздері. Өндірістік кәсіпорынның құрылымы. Өндірістік цехтар. Негізгі өндірістік фондтар. Мұнай кәсіпшілігінің құрылымы және ерекшеліктері. Жұмыстардың еңбексыйымдылығы. Өнім шығарудың өзіндік құны. Еңбек өнімділігін арттыру жолдары. Ғылыми-техникалық прогресс.	Юсупова Л. аға оқытушы Юсупова Л. Старший преподаватель Yusupova L. Senior lecturer

			organization, planning and management						<p>5.Күзiретiлiгi: Өндiрiстi ұйымдастыру негiздерi туралы қажеттi материалдарды бiлiп шығады.</p> <p>6.Күтiлетiн нәтижелер: Нарықтық экономика жағдайында кәсiпорынның, коммерциялық ұйымның тауар өндiру-өткiзу және еңбек қызметiн басқару; нарықтық айырбас заңдылықтарын, тауар өндiрушiнiң ұдайы өзгерiп отыратын экономикалық жағдайларға бейiмделу</p> <p>1.Пререквизиты: Введение в специальность</p> <p>2.Постреквизиты: итоговая аттестация</p> <p>3.Цель: изучение конкретных форм проявления экономического законодательства в области производственно-хозяйственной деятельности предприятия, общих принципов организации, планирования и управления производством.</p> <p>4.Краткое содержание: Основные понятия. Основы организации предприятия. Структура производственного предприятия. Производственные цеха. Основные производственные фонды. Структура и особенности нефтепромысла. Трудоемкость работ. Себестоимость выпуска продукции. Пути повышения производительности труда. Научно-технический прогресс.</p> <p>5.Компетенции: знать необходимые материалы об основах организации производства.</p> <p>6.Ожидаемый результат: Управление производственно-сбытовой и трудовой деятельностью предприятия в условиях рыночной экономики; адаптация законодательства рыночного обмена к постоянно меняющимся экономическим условиям товаропроизводителя</p> <p>1.Prerequisites: Introduction to Specialty</p> <p>2.Post-requisites: final certification</p> <p>3.Purpose: the study of specific forms of economic legislation in the field of production and economic activity of the enterprise, the General principles of organization, planning and production management.</p> <p>4.Summary: Basic concepts.Basics of enterprise organization. The structure of the production enterprise. Production hall. Fixed assets. Structure and features of the oil field. The complexity of work. Cost of production. Ways to increase productivity. Scientific and technical progress.</p> <p>5.Competence: to know the necessary materials about the basics of the organization of production.</p> <p>6. Expected result: Management of production and sales and labor activity of the enterprise in the conditions of market economy; adaptation of the legislation of market exchange to constantly changing economic conditions of the commodity producer</p>	
M4	БeП TK/ ПД KB/ PD EC	OGhT 4214/ PAP 4214/ PPA4214	Өндiрiстi жоспарлау және талдау/ Планирование и анализ производства/ Production planning and analysis	4	3	6	Емти хан Экза мен Exam	Тест/ тест/ test	<p>1.Пререквизиттері: Мамандыққа кіріспе</p> <p>2.Постреквизиттер: Қорытынды аттестация</p> <p>3.Максаты: Экономика мәселесінің микро және макродеңгейдегі байланысы, макро-экономика қызметінің негізгі заңдары оқып үйрету.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны: Экономикалық дамудың негізгі мәселелері. Экономикалық дамудың негізгі түсініктері, категориялары және заңдылықтары, экономикалық процесті зерттейтін арнайы әдістер. Экономикалық дамудың негізгі моделі, ролі және товар-ақша және нарықтық қатынасындағы мәні, жеке қайтаөндірістің негізгі ұстанымдары, қалыптастыру және оның түрлері, өндіріс факторларының нарығы, олардың бағасы және кіріс ерекшеліктері.. Экономикалық өсуді қамтамасыз етудегі ақша-несие және қаржы саясатының ролі. Өлеуметтік саясаттың негізгі заңдылықтары. Халықаралық қатынастар және оның негізгі көріну нысандары.</p> <p>5.Күзiретiлiгi: Қазақстан Республикасында мұнай-газ саласындағы кәсiпорын экономикасын терең оқып үйренуге мүмкiндiк бередi. Шаруашылық жүргізудi және қымат етуiнiң экономикалық тетiгiн зерттеу негiзiнде бiлiм алушылардың экономикалық ойын дамыту .</p> <p>6. Күтiлетiн нәтижелер: Сала экономикасына талдаудың кәсiпорынды басқару жүйесiндегi орны мен маңызын болашаққа сала маманы ретiнде пайдалан білу.</p> <p>1. Пререквизиты: Введение в специальность</p> <p>2.Постреквизиты: итоговая аттестация</p> <p>3.Цель: изучить основные законы макро-экономической деятельности, Связь проблем экономики на микро-и макроуровне.</p> <p>4.Краткое содержание: основные проблемы экономического развития. Основные понятия, категории и закономерности экономического развития, специальные методы изучения экономического процесса. Основные модели, роль и значение товаро-денежных и рыночных отношений, основные принципы индивидуального производства, формирование и виды, рынок</p>	Юсупова Л. аға оқытушы Юсупова Л. Старший преподаватель Yusupova L. Senior lecturer

									<p>факторов производства, их цена и особенности доходов.. Роль денежно-кредитной и финансовой политики в обеспечении экономического роста. Основные закономерности социальной политики. Международные отношения и ее основные формы проявления.</p> <p>5.Компетенции: дает возможность углубить изучение экономики предприятий нефтегазовой отрасли Республики Казахстан. Развитие экономической мысли обучающихся на основе изучения экономического механизма хозяйствования и функционирования .</p> <p>6. Ожидаемые результаты: уметь использовать роль и значение анализа экономики отрасли в системе управления предприятием в качестве специалиста отрасли в будущем.</p> <p>1.Prerequisites: Introduction to Specialty</p> <p>2.Post-requisites: final certification</p> <p>3.Objective: to study the basic laws of macro-economic activity, the Relationship of economic problems at the micro-and macro-level.</p> <p>4.Summary: the main problems of economic development. Basic concepts, categories and patterns of economic development, special methods of studying the economic process. The main models, the role and importance of commodity-money and market relations, the basic principles of individual production, formation and types, market factors of production, their price and features of income.. The role of monetary and financial policies in economic growth. The basic laws of social policy. International relations and its main forms of manifestation.</p> <p>5.Competence: provides an opportunity to deepen the study of the economy of the oil and gas industry of the Republic of Kazakhstan. Development of economic thought of students on the basis of the study of the economic mechanism of management and functioning .</p> <p>6. Expected results: to be able to use the role and importance of the industry economy analysis in the enterprise management system as an industry specialist in the future.</p>	
M4	БөП ТК/ ПД КВ/ PD EC	TMZhDZA 4214/ SMDTMO 4214/ MMDTME 4214	Технологиялық машиналар мен жабдықтарды диагностикалаудың заманауи әдістері/Современные методы диагностики технологических машин и оборудования/ Modern methods of diagnostics of technological machines and equipment (minor)	4	3	6	Емтихан Экзамен Exam	Тест/ тест/ test	<p>1.Пререквизиттер. Мамандыққа кіріспе</p> <p>2.Постреквизиттер. мамандық бойынша пәндер</p> <p>3.Пәннің мақсаты. өнеркәсіптік жабдықтың технологиялық жүйелері мен кешендерін зерттеу және сынау процесінде жүзеге асырылатын білім мен дағдыларды қалыптастыру. 4.Қысқаша мазмұны. Ақауларды талдау және анықтау әдістері. Сынақ кезеңдері: осы элемент үшін диагноз қойылған параметрлерді анықтау.Технологиялық жабдықты сынау түрлері. Технологиялық жабдық диагностикасының түрлері.Технологиялық машиналардың виброакустикалық диагностикасы виброакустикалық сынау әдістерінің ерекшеліктері. 5.Құзыреттер: технологиялық жабдықты бақылау жүйесін, аспаптары мен аппаратурасын жобалаудың жаңа бірегей идеяларын әзірлеу үшін шығармашылық тәсілді пайдалану қабілеті 6.Күтілетін нәтижелер: бөлшектерді дайындау және машиналарды құрастыру процестерін жобалау мен басқарудың заманауи әдістерін меңгеру, технологиялық жүйелер мен олардың элементтерін диагностикалауды жүргізу.</p> <p>1.Пререквизиты. Введение в специальность</p> <p>2. Постреквизиты. дисциплины по специальности</p> <p>3.Цель дисциплины. формирование знаний и умений реализуемых в процессе исследования и испытания технологических систем и комплексов промышленного оборудования. 4.Краткое содержание. Анализ и методы определения неисправностей. Этапы проведения испытаний: выявление диагностируемых параметров для данного элемента.Типы испытаний технологического оборудования. Виды диагностики технологического оборудования.Виброакустическая диагностика технологических машин особенности проведения виброакустических методов испытаний. 5.Компетенции: способность использовать творческий подход для разработки новых оригинальных идей проектирования системы, приборов и аппаратуры контроля технологического оборудования 6.Ожидаемые результаты: владеть современными методами проектирования и управления процессами изготовления деталей и сборки машин, производить диагностирование технологических систем и их элементов.</p> <p>1.Prerequisites. Introduction to Specialty</p> <p>2. 2. Post-requirements. disciplines in the specialty</p> <p>3. The purpose of the discipline. formation of knowledge and skills implemented in the process of research and testing of technological systems and complexes of industrial equipment. 4. Summary. Analysis and</p>	Жабағиев А.М. - т.ғ.к., аға оқытушы Жабағиев А.М. - к.т.н., ст. преподаватель Zhabagev A.M. - candidate of technical Sciences, Senior lecturer

									methods for determining malfunctions. Stages of testing: identification of the diagnostic parameters for this element.Types of tests of technological equipment. Types of diagnostics of technological equipment.Vibroacoustic diagnostics of technological machines features of vibroacoustic test methods. 5. Competencies: the ability to use a creative approach to develop new original ideas for designing a system, devices and equipment for monitoring technological equipment 6. Expected results: to possess modern methods of designing and controlling the processes of manufacturing parts and assembling machines, to diagnose technological systems and their elements.	
M4	БeП TK/ ПД KB/ PD EC	DT 4310/ TS 4310/ WT 4310	Дәнекерлеу технологиясы/ Технология сварки/ Welding technology	5	4	8	Емти хан Экза мен Exam	Тест/ тест/ test	<p>1. Пререквизиттері: Технологиялық машиналарды жөндеу.</p> <p>2. Постреквизиттері: Мұнайгаз өңдеудің машиналары мен аппараттары. Мұнай және газды өндіру мен бұрғылаудың жаңа техникасы</p> <p>3. Мақсаты: Мұнай саласындағы жабдықтарды дәнекерлеу түрлері және технологиясын оқып үйретеді.</p> <p>4. Қысқаша мазмұны: Дәнекерлеу түрлері. Дәнекерлеушінің жұмыс орнының жабдыкталуы. Дәнекерлеу тігістері. Электрлік дәнекерлеу доғасы. Электрмен дәнекерлеу аппараттары. Қолмен доғалы дәнекерлеу технологиясы. Дәнекерлеу сымдары мен электродтары. Легірілген болаттарды дәнекерлеу. Болаттардың дәнекерленгіштігі. Шойынды, түсті металлдармен олардың қоспаларын дәнекерлеу. Газбен дәнекерлеу мен кесуге арналған жабдықтар, құралдар мен материалдар. Құбыр желісін дәнекерлеу. Пластмассаларды дәнекерлеу. Бұзбай бақылау әдістері. Дәнекерлеу сапасын бақылау. Бұзбай бақылау әдістері. Дәнекерлеу жұмыстары кезіндегі техника қауіпсіздігі.</p> <p>5. Күздіреттілігі: Студенттерге мұнай және газ саласындағы дәнекерлеу технологиясының қолданылуы жайлы теориялық білім беру барлық кеңістіктік жағдайларда дәнекерлеу техникасын орындаудың практикалық икемділігін алу.</p> <p>6. Күтілетін нәтиже: Материалдардың құрамының, құрамының және қасиеттерінің арасындағы байланысты, бөлшектерді жасау технологиясында өз білімдерін пайдалану.</p> <p>1. Пререквизиты: ремонт технологических машин.</p> <p>2. Постреквизиты: Машины и аппараты для переработки нефтегаза. Новая техника добычи и бурения нефти и газ.</p> <p>3. Цель: изучить виды и технологию сварки оборудования нефтяной отрасли.</p> <p>4. Краткое содержание: виды сварки. Оборудование рабочего места сварщика. Сварочные швы. Электрическая сварочная дуга. Электросварочные аппараты. Технология ручной дуговой сварки. Сварочные провода и электроды. Сварка легированных сталей. Свайность сталей. Сварка чугуна, цветных металлов и их соединений. Оборудование, инструменты и материалы для газовой сварки и резки. Сварка труб. Сварка пластмасс. Методы неразрушающего контроля. Контроль качества сварки. Методы неразрушающего контроля. Техника безопасности при сварочных работах.</p> <p>5. Компетенции: дать студентам теоретические знания о применении технологии сварки в нефтяной и газовой отрасли, приобрести практические навыки выполнения сварочной техники во всех пространственных условиях.</p> <p>6. Ожидаемый результат: использовать свои знания в технологии изготовления деталей, связанных между составом, составом и свойствами материалов.</p> <p>1. Prerequisites: Repair of technological machines.</p> <p>2. Post-requisites: machines and apparatus of oil and gas processing industries, organization, planning and management of production.</p> <p>3. Purpose: to study the types and technology of welding equipment of the oil industry.</p> <p>4. Summary: types of welding. Equipment of a workplace of the welder. Welding seam. Electric welding arc. Electric welding machines. Manual arc welding technology. Welding wires and electrodes. Welding of alloy steels. Piling of steels. Welding of iron, non-ferrous metals and their compounds. Equipment, tools and materials for gas welding and cutting. Pipe welding. Welding of plastics. Non-destructive testing methods. Welding quality control. Non-destructive testing methods. Safety in welding. 5. Competencies: to give students theoretical knowledge about the application of welding technology in the oil and gas industry, to acquire practical skills of welding technology in all spatial conditions. 6. Expected result: to use their knowledge in the technology of manufacturing parts related to the composition, composition and properties of materials</p>	Жабагиев А.М. - т.ғ.к., аға оқытушы Жабагиев А.М. - к.т.н., ст. преподаватель Zhabagev A.M. - candidate of technical Sciences, Senior lecturer

M4	Беп ТК/ ПД КВ/ PD EC	KOKD 4310/ STK 4310/ WPS 4310	Құбыр өткізгішті және құрылысты дәнекерлеу/ Сварка трубопроводов и конструкций/ Welding of pipelines and structures	5	4	8	Емти хан Экза мен Exam	Тест/ тест/ test	<p>1. Пререквизиттері: Технологиялық машиналарды жөндеу</p> <p>2. Постреквизиттері: Мұнайгаз өңдеудің машиналары мен аппараттары. Мұнай және газды өндіру мен бұрғылаудың жаңа техникасы.</p> <p>3. Мақсаты: Құбыр өткізгішті және құрылысты дәнекерлеу түрлері және технологиясын оқып үйретеді.</p> <p>4. Қысқаша мазмұны: Дәнекерлеу түрлері. Дәнекерлеушінің жұмыс орнының жабдықталуы. Дәнекерлеу тігістері. Электрлік дәнекерлеу доғасы. Электрмен дәнекерлеу аппараттары. Қолмен доғалы дәнекерлеу технологиясы. Дәнекерлеу сымдары мен электродтары. Легіріленген болаттарды дәнекерлеу. Болаттардың дәнекерленгіштігі. Шойынды, түсті металлдармен олардың қоспаларын дәнекерлеу. Газбен дәнекерлеу мен кесуге арналған жабдықтар, құралдар мен материалдар. Құбыр желісін дәнекерлеу. Пластмассаларды дәнекерлеу. Дәнекерлеу сапасын бақылау. Бұзбай бақылау әдістері. Дәнекерлеу жұмыстары кезіндегі техника қауіпсіздігі. 5. Құзіреттілігі: Студенттерге құбыр өткізгішті және құрылысты дәнекерлеу у технологиясының қолданылуы жайлы теориялық білім беру барлық кеңістіктік жағдайларда дәнекерлеу техникасын орындаудың практикалық икемділігін алу. 6. Күтілетін нәтиже: Материалдардың құрамының, құрамының және қасиеттерінің арасындағы байланысты, бөлшектерді жасау технологиясында өз білімдерін пайдалану.</p> <p>1. Пререквизиты: Ремонт технологических машин.</p> <p>2. Постреквизиты: Машины и аппараты для переработки нефти и газа. Новая техника добычи и бурения нефти и газа.</p> <p>3. Цель: изучить назначение, устройство и технические характеристики оборудования, применяемого при строительстве Нефтегазотранспортных трубопроводов.</p> <p>4. Краткое содержание: Классификация основных видов машин и оборудования для добычи нефти и газа, специальные схемы и конструкции, требования к оборудованию, основные вопросы сборки, изготовления и эксплуатации. Сварка труб. Контроль качества сварки. Методы сварки.</p> <p>5. Компетенции: студенты изучают назначение, основные параметры, основные параметры, принципы работы, устройство, правила эксплуатации и основные параметры оборудования, широко применяемого при эксплуатации и ремонте скважин, подготовке и транспортировке нефти и газа. 6. Ожидаемый результат: использовать свои знания в технологии изготовления заготовок и деталей с изменением формы путем обработки и заливки конструкционных материалов в плавильные формы, обработки давлением, сварки, резки и другими методами обработки.</p> <p>1. Prerequisites: Repair of technological machines.</p> <p>2. Post-requisites: machines and apparatus of oil and gas processing industries, organization, planning and management of production.</p> <p>3. Purpose: to study the purpose, structure and technical characteristics of the equipment used in the construction of oil and gas Pipelines.</p> <p>4. Summary: Classification of the main types of machines and equipment for oil and gas production, special schemes and designs, equipment requirements, the main issues of Assembly, manufacture and operation. Pipe welding. Welding quality control. Welding method. 5. Competencies: students study the purpose, basic parameters, basic parameters, principles of operation, device, operating rules and basic parameters of the equipment widely used in the operation and repair of wells, preparation and transportation of oil and gas. 6. Expected result: use your knowledge in the technology of manufacturing blanks and parts with shape change by processing and pouring structural materials into melting molds, pressure processing, welding, cutting and other processing methods.</p>	Жабагиев А.М. - т.ғ.к., аға оқытушы Жабагиев А.М. - к.т.н., ст. преподаватель Zhabagev A.M. - candidate of technical Sciences, Senior lecturer
Траектория 1										
M5	Беп ТК/ ПД КВ/ PD EC	BZh 3302/ BO 3302/ DE 3302	Бұрғылау жабдықтары/ Буровое оборудование/ Drilling	4	3	6	Емти хан Экза мен Exam	Тест/ тест/ test	<p>1. Пререквизиттері: Конструкциялау негіздері мен машина бөлшектері</p> <p>2. Постреквизиттері: Бұрғылау жабдықтарын есептеу, конструкциялау және автоматтандырылған жүйеде жобалау (АЖЖ).</p> <p>3. Мақсаты: Бұрғылау жабдықтарының түрлері, қызметтері және жұмыс жасау принциптерін оқып үйретеді.</p>	Жабагиев А.М. - т.ғ.к., аға оқытушы Жабагиев А.М. - к.т.н., ст.

			equipment						<p>4.Қысқаша мазмұны: Бұрғылау комплекстерінің негізгі параметрлері мен классификациясы, құрамы мен кинематикалық схемалары, негізгі техникалық параметрлері, бұрғылау комплекстерінің механизмдері мен негізгі машиналары, бұрғылау сораптары, бұрғылау комплекстерінің жетекшісі, Теңіздік бұрғылау комплекстері, теңіздегі бұрғы платформалары мен қалқып жүретін бұрғылау қондырғыларының түрлері мен типтері, Жұмыстарға қойылатын талаптар, құрастыру мен есептеу негіздері.</p> <p>5.Күзiретiлiгi: студенттерге жеткiзудi мақсат етедi: Мұнай және газ скважиналарын бұрғылау, бұрғылау жабдықтарын жетiлдiру</p> <p>6. Күтілетін нәтиже: Ұңғыманы бұрғылауды, мұнай өндіру, оның ерекшеліктерін, бұрғылау түрлерін, жалпы өнім қабатымен арада байланыс орнату жұмыстарын атқара алады.</p> <p>1. Пререквизиты: Основы конструирования и детали машин</p> <p>2. Постреквизиты: Расчет, конструирование и система автоматизированого проектирования бурового оборудования.</p> <p>3. Цель: изучить виды, функции и принципы работы бурового оборудования.</p> <p>4. краткое содержание: основные параметры и классификация буровых комплексов, состав и кинематические схемы, основные технические параметры, механизмы и основные машины буровых комплексов, буровые насосы, руководители буровых комплексов, морские буровые комплексы, типы и типы буровых платформ и плавучих буровых установок на море, требования к работам, основы монтажа и расчета.</p> <p>5. компетенция: цель доставки студентов: бурение нефтяных и газовых скважин, совершенствование бурового оборудования.</p> <p>6. ожидаемые результаты: выполнение работ по бурению скважин, добыче нефти, ее особенностям, типам бурения, контактам с слоем валового продукта.</p> <p>1. Prerequisites: Design Basics and Machine Parts.</p> <p>2. Post-requisites: Calculation, construction and system automated design of drilling equipment. 3. Purpose: to study the types, functions and principles of drilling equipment.</p> <p>4. summary: main parameters and classification of drilling complexes, composition and kinematic schemes, main technical parameters, mechanisms and main machines of drilling complexes, drilling pumps, heads of drilling complexes, offshore drilling complexes, types and types of drilling platforms and floating drilling rigs at sea, work requirements, fundamentals of installation and calculation.</p> <p>5. competence: the purpose of delivery of students: drilling of oil and gas wells, improvement of drilling equipment.</p> <p>6. expected results: performance of works on drilling of wells, oil production, its features, types of drilling, contacts with a layer of a gross product.</p>	преподаватель Zhabagev A.M. - candidate of technical Sciences, Senior lecturer
M5	БeП TK/ ПД KB/ PD EC	TBZh 3302/ OMB 3302/ ODE 3302	Теңiзде бұрғылау жабдықтары/ Оборудование для морского бурения/ Offshore drilling equipment	4	3	6	Емти хан Экза мен Exam	Тест/ тест/ test	<p>1. Пререквизиттері: Конструкциялау негіздері мен машина бөлшектері</p> <p>2. Постреквизиттері: Бұрғылау жабдықтарын есептеу, конструкциялау және автоматтандырылған жүйеде жобалау (АЖЖ).</p> <p>3. Максаты: Теңiзде бұрғылауға арналған жабдықтары түрлерi, қызметтерi және жұмыс жасау принциптерiн оқып үйретедi..</p> <p>4.Қысқаша мазмұны: Теңiздегi бұрғылауға арналған комплекстерiнiң негiзгi параметрлерi мен классификациясы, құрамы мен кинематикалық схемалары, негiзгi техникалық параметрлерi, бұрғылау комплекстерiнiң механизмдерi мен негiзгi машиналары, бұрғылау сораптары, бұрғылау комплекстерiнiң жетекшiсi, бұрғылау комплексiнiң айналым жүйесi, бұрғылау ерiтiндiсi, механизмдерiн басқару жүйелерi, бұрғылау қондырғыларын тасымалдау.</p> <p>5. Күзiретiлiгi: Мұнай-газ өндiрiсiнiң қалыптасу мен өркендеуiне байланысты төмендегiдей бiлiм негiздерiн студенттерге жеткiзудi мақсат етедi: мұнай-газ кәсiпшiлiгiнiң машиналары мен механизмдерi, мұнай және газ скважиналарын бұрғылау, мұнай және газды шығару</p> <p>6. Күтілетін нәтиже: Ұңғыманы бұрғылауды, мұнай өндіру, оның ерекшеліктерін, бұрғылау түрлерін, жалпы өнім қабатымен арада байланыс орнату жұмыстарын атқара алады</p> <p>1. Пререквизиты: Основы конструирования и детали машин</p> <p>2. Постреквизиты: Расчет, конструирование и система автоматизированого проектирования бурового оборудования.</p>	Таңжарықов П.А. - т.ғ.к., профессор Таңжариков П.А. - к.т.н., профессор Tangarikov P. A. - candidate of technical Sciences, professor

									<p>3.Цель: изучить виды оборудования, услуги и принципы работы для морского бурения.</p> <p>4.краткое содержание: основные параметры и классификация буровых комплексов, состав и кинематические схемы, основные технические параметры, механизмы и основные машины буровых комплексов, буровые насосы, руководитель бурового комплекса, обратная система бурового комплекса, буровой раствор, системы управления механизмами, транспортировка буровых установок для морского бурения.</p> <p>5. компетенции: в связи с формированием и развитием нефтегазового производства цель: дать студентам знания по следующим дисциплинам: машины и механизмы нефтегазового производства, бурение нефтяных и газовых скважин, добыча нефти и газа.</p> <p>6. ожидаемый результат: может выполнять работы по бурению скважин, добыче нефти, ее особенностям, типам бурения, контактам с слоем валового продукта.</p> <p>1. Prerequisites: Introduction to the specialty.</p> <p>2.Post-requisites: Calculation, construction and system automated design of drilling equipment.</p> <p>3.Purpose: They study the types, functions and principles of operation of offshore drilling equipment.</p> <p>4. summary: Basic parameters and classification, composition and kinematic schemes, main technical parameters, mechanisms and Main machines of drilling complexes, drilling pumps, head of drilling complexes, circulation system of drilling complexes, drilling mud, control systems of mechanisms, transportation of drilling rigs.</p> <p>5. competence: the purpose of delivery of students: drilling of oil and gas wells, improvement of drilling equipment.</p> <p>6.expected results: performance of works on drilling of wells, oil production</p>	
M5	БөП ТК/ ПД КВ/ PD EC	KZh 3303/ PO 3303/ FE 3303	Кәсіпшілік жабдыктары/ Промысловое оборудование/ Field equipment	4	3	6	Емти хан Экза мен Exam	Тест/ тест/ test	<p>1. Пререквизиттері: Конструкциялау негіздері мен машина бөлшектері</p> <p>2. Постреквизиттері: Кәсіпшілік жабдыктарын есептеу, конструкциялау және автоматты жүйеде жобалау (АЖЖ), Мұнайгаз өндеудің машиналары мен аппараттары.</p> <p>3. Мақсаты: Мұнай және газ кәсіпшілігінде қолданатын жабдыктардың қызметі, құрылысы және техникалық сипаттамаларын оқып үйрету.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны: Мұнай мен газды өндіруге арналған машиналар мен құрал-жабдыктардың негізгі түрлерінің классификациясы, арнайы схемалары мен конструкциялары, құрал-жабдыққа қойылатын талаптар, құрастырудың, дайындаудың және пайдаланудың негізгі сұрақтары. Арнаулы әртүрлі ұңғыманың оқпандық бөлігінің құрылысы мен құрал-жабдығы, ұңғы сағасының құрал-жабдығы, ашық фонтан атқылауының алдын алу үшін ұңғы құрал-жабдығы, ұңғыны фонтанды әдіспен пайдалану үшін арналған құрал-жабдық.</p> <p>5. Күзiретiлiгi: студенттерге мұнай және газды өндіру, дайындау және тасымалдауда, скважиналарды пайдалану және жөндеуде кеңінен қолданатын және жаңа технологияларда қолданатын жабдыктардың қызметін, қолдану обылыстарын, негізгі параметрлерін, жұмыс істеу принциптерін, құрылысын, пайдалану ережелерін және негізгі параметрлерін есептеу және таңдауды үйреніп шығады.</p> <p>6. Күтілетін нәтиже: Мұнай және газ кәсіпшілігінде қолданатын жабдыктардың қызметі, құрылысы және техникалық сипаттамаларын біліп шығады.</p> <p>1. Пререквизиты: Основы конструирования и детали машин.</p> <p>2.Постреквизиты: расчет промышленного оборудования, конструирование и проектирование автоматической системы (САПР), машины и аппараты нефтегазоперерабатывающих производств.</p> <p>3.Цель: изучить назначение, устройство и технические характеристики оборудования, используемого в нефтяной и газовой промышленности.</p> <p>4.краткое содержание: Классификация основных видов машин и оборудования для добычи нефти и газа, специальные схемы и конструкции, требования к оборудованию, основные вопросы сборки, изготовления и эксплуатации. Устройство и оборудование ствольной части скважин различного назначения, оборудование устья скважины, скважинное оборудование для предотвращения открытого фонтана, оборудование для использования скважины фонтанным способом. 5. компетенции: студент должен уметь: рассчитывать и выбирать основные параметры, основные параметры, назначение, основные параметры, основные параметры, устройство, правила</p>	Жабағиев А.М. - т.ғ.к., аға оқытушы Жабағиев А.М. - к.т.н., ст. преподаватель Zhabagev A.M. - candidate of technical Sciences, Senior lecturer

									<p>эксплуатации и основные параметры оборудования, широко применяемого при эксплуатации и ремонте скважин, подготовке и транспортировке нефти и газа. б.ожидаемые результаты: знать назначение, устройство и технические характеристики оборудования, используемого в нефтяной и газовой промышленности.</p> <p>1. Prerequisites: Design Basics and Machine Parts</p> <p>2. Post-requisites: calculation of field equipment, design and design of automatic system(CAD), machines and apparatus of oil and gas processing industries.</p> <p>3. Purpose: to study the purpose, structure and technical characteristics of equipment used in the oil and gas industry.</p> <p>4. summary: Classification of the main types of machinery and equipment for oil and gas production, special schemes and designs, equipment requirements, the main issues of Assembly, manufacture and operation. Structure and equipment the receiver part of the different wells, wellhead equipment, downhole equipment to prevent outdoor fountain, equipment for the use of the well fountain method. 5. competencies: the student should be able to: calculate and select the main parameters, main parameters, purpose, main parameters, main parameters, device, operation rules and main parameters of equipment widely used in the operation and repair of wells, preparation and transportation of oil and gas.</p> <p>6. expected results: know the purpose, device and technical characteristics of equipment used in the oil and gas industry.</p>	
M5	БөП ТК/ ПД КВ/ PD EC	SOZhZh 3303/ OSSP 3303/ WPCE 3303	Скважина өнімдерін жинау жабдықтары/ Оборудование для сбора скважинной продукции/ Well products collection equipment	4	3	6	Емти хан Экза мен Exam	Тест/ тест/ test	<p>1. Пререквизиттері: Конструкциялау негіздері мен машина бөлшектері</p> <p>2. Постреквизиттері: Мұнайгаз өндеудің машиналары мен аппараттары Мұнай және газды өндіру мен бұрғылаудың жаңа техникасы.</p> <p>3. Пәннің мақсаты: Студенттерді ұңғыма өнімдерін жинау және дайындаудың физикалық негізінің процестерінен білім беруді қамтамасыз ету мұнай, газ және суды кәсіпшілікте жинау және дайындау технологиясының есептерін дәлелдеу, мұнай кәсіпшілігінің жабдықтарымен болатын процестердің маңызын ашу.</p> <p>4. Қысқаша мазмұны: Студенттерді ұңғыма өнімдерін жинау және дайындаудың физикалық негізінің процестерінен білім беруді қамтамасыз ету мұнай, газ және суды кәсіпшілікте жинау және дайындау технологиясының есептерін дәлелдеу, мұнай кәсіпшілігінің жабдықтарымен болатын процестердің маңызын ашу.</p> <p>5. Күзiретiлiгi: Студенттердi ұңғыма өнімдерін жинау және дайындаудың негiзгi процестерiн бiлу және жұмыс жасай алу.</p> <p>6. Күтiлетiн нәтиже: Студенттер ұңғыма өнімдерін жинау және дайындаудың негiзгi процестерiн бiлiп, олармен жұмыс жасай алады.</p> <p>1. Пререквизиты: Основы конструирования и детали машин</p> <p>2. Постреквизиты: Машины и аппараты для переработки нефтигазаНовая техника добычи и бурения нефти и газ.</p> <p>3. Цель: обеспечение знаний процессов физической основы подготовки и сбора продуктов скважин, обоснование расчетов технологии промышленного сбора и подготовки нефти, газа и воды, раскрытие сущности процессов, происходящих с оборудованием нефтепромышленного оборудования.</p> <p>4. Краткое содержание: обеспечение знаний студентов от процессов физической основы подготовки и сбора продуктов скважин дооснащение расчетов технологии промышленного сбора и подготовки нефти, газа и воды, раскрытие значимости процессов нефтепромышленного оборудования</p> <p>5. Компетенции: знать физико-химические свойства нефти, газа и воды; основные элементы системы сбора; уметь давать характеристику технологических схем и режимов процессов сбора и подготовки скважинной продукции.</p> <p>6. Ожидаемый результат: использовать свои знания в описании технологических схем и режимов процесса сборки и подготовки скважинного продукта.</p> <p>1. Prerequisites: Design Basics and Machine Parts.</p> <p>2. Post-requisites: machines and apparatus for processing gas oil. New technology of oil and gas production and drilling.</p> <p>3. Purpose: to provide knowledge of the physical basis of the processes of preparation and collection of products of wells, the rationale for the calculation of the technology of field collection and preparation of</p>	Ержанова А.Т. аға оқытушы Ержанова А.Т. Старший преподаватель, Erzhanova A.T. Senior lecturer

									oil, gas and water, the disclosure of the essence of the processes occurring with the equipment of oilfield equipment. 4. Abstract: the provision of students' knowledge from the physical basis of preparation and collection of the products of wells equipping of calculations technologies the commercial collection and preparation of oil, gas and water, the disclosure of the significance of processes of the oilfield equipment 5. Competence: to know the physical and chemical properties of oil, gas and water; the main elements of the collection system; to be able to characterize the technological schemes and modes of collection and preparation of well products. 6. Expected result: to use their knowledge in the description of technological schemes and modes of Assembly and preparation of well product.	
M5	БөП ТК/ ПД КВ/ PD EC	MGOT 3204 TDNG 3204 OGPT 3204	Мұнай және газды бұрғылау мен өндірудің технологиялары/ Технологии бурения и добычи нефти и газа/ Oil and Gas Drilling and Production Technologies	5	3	6	Емти хан Экза мен Exam	Тест/ тест/ test	1. Пререквизиттері: Мамандыққа кіріспе. 2. Постреквизиттері: Кәсіпшілік жабдықтар, кәсіпшілік жабдықтарын есептеу, конструкциялау және автоматты жүйеде жобалау. 3. Мақсаты: Мұнай және газ ұңғымаларын пайдалану әдістері және технологиясын оқып білуді үйретеді. 4. Қысқаша мазмұны: Ұңғымаларды пайдалануға дайындау. Ұңғымалардың түрлері, қызметтері және құрылыстары. Ұңғыма түбін перфорациялаудың түрлері мен қолданылатын техникалар Мұнай ұңғымаларын меңгеру әдістері. Мұнай және газ ұңғымаларын пайдалануда кездесетін қиыншылық-тармен күресу. Парафин қатып қалумен күресу. Ұңғымаларда тұздың шөгуге күресу. Ұңғымада құм шөгінділерімен күресу. Ұңғымаларды штангалы терең сорапты қондырғылар арқылы пайдалану. Қондырғының құрамы және ерекшеліктері. Қабаты сұйықпен (гидравликалық) жару. Сұйықпен жаруға арналған жабдықтар. Ұңғымаларды жөндеу. Ұңғымаларды жөндеу жұмыстарына арналған техникалар. 5. Құзіреттілігі: Студенттердің ұңғымаларды салу, мұнай мен газды өндіру технологиясының негіздерін зерделеу болып табылады. 6. Күтілетін нәтиже: мұнайгаз өндіру, оның ерекшеліктерін, өндіру түрлерін, жалпы өнім қабатымен арада байланыс орнату жұмыстарын атқара алады. 1. Пререквизиты: Введение в специальность 2. Постреквизиты: Кәсіпшілік жабдықтар, Расчет, конструирование и САПР проектирование промышленного оборудования. 3. Цель: изучить технологию и методы эксплуатации нефтяных и газовых скважин. 4. краткое содержание: подготовка скважин к эксплуатации. Виды, функции и сооружения скважин. Виды перфорации дна скважин и применяемая техника методы освоения нефтяных скважин. Борьба с трудностями, встречающимися в эксплуатации нефтяных и газовых скважин. Борьба с замерзанием парафина. Борьба с осадками соли в скважинах. Борьба с песчаными отложениями в скважине. Эксплуатация скважин с помощью штанговых глубинных насосных установок. Состав и особенности установки. Взрывание слоев жидкости (гидравлическим). Оборудование для взрывания жидкостью. Ремонт скважин. Техника для ремонта скважин. 5. компетенции: изучение студентами основ технологии строительства скважин, добычи нефти и газа. 6. ожидаемый результат: Нефтегазодобыча, ее особенности, виды добычи, связь с слоями валового продукта. 1. Prerequisites: Introduction to Specialty. 2. Postrequisites: Field equipment, Calculation, Design and Automation of the design of industry equipment. 3. Purpose: to study the technology and methods of operation of oil and gas wells. 4. summary: preparation of wells for operation. Types, functions and structures of wells. Types of perforation of the bottom of wells and the technique used methods of development of oil wells. Struggle with difficulties encountered in the operation of oil and gas wells. The suppression of the freezing of paraffin. Control of salt deposits in wells. Struggle with sand deposits in the well. Operation of wells by means of rod deep pumping units. Composition and features of the installation. The blasting layer of a liquid (hydraulic). The equipment for blasting liquid. Workover. Equipment for well repair. 5. competence: students study the basics of well construction technology, oil and gas production. 6. expected result: oil and gas production, its features, types of production, connection with the layers of gross product..	Сүлейменов Н.С.аға оқытушы Сулейменов Н.С.Старший преподаватель Su leimenov N.S. Senior lecturer

M5	БеП ТК/ ПД КВ/ PD EC	IGDTT 3304/ TTRPG 3304/ TTAGP 3304	Леспе газды дайындау техникасы мен технологиясы/ Техника и технология подготовки попутного газа/ Technique and technology of associated gas preparation	5	3	6	Емти хан Экза мен Exam	Тест/ тест test	<p>1.Пререквизиттері: Мамандыққа кіріспе..</p> <p>2.Постреквизиттері: Мұнайгаз өндірудің машиналары мен аппараттары Мұнай және газды өндіру мен бұрғылаудың жаңа техникасы.</p> <p>3. Пәннің мақсаты: Студенттерді табиғи газды жинау және дайындаудың физикалық негізінің процестерінен білім беруді қамтамасыз ету. Газ кәсіпшілікте жинау және дайындау технологиясының есептерін дәлелдеу, газ кәсіпшілігінің жабдықтарымен болатын процестердің маңызын ашу.</p> <p>4. Қысқаша мазмұны: Студенттерді табиғи газды жинау және дайындаудың физикалық негізінің процестерінен білім беруді қамтамасыз ету мұнай.</p> <p>5. Құзіреттілігі: Студенттерді табиғи газды жинау және дайындаудың негізгі процестерін білу және жұмыс жасай алу.</p> <p>6. Күтілетін нәтиже: Студенттер табиғи газды жинау және дайындаудың негізгі процестерін біліп, олармен жұмыс жасай алады.</p> <p>1. Пререквизиты: Введение в специальность</p> <p>2. Постреквизиты: Машины и аппараты для переработки нефти и газа. Новая техника добычи и бурения нефти и газа.</p> <p>3. Цель дисциплины: обеспечение знаний студентов от процессов физической основы подготовки и сбора скважинных продуктов, обоснование расчетов технологии сбора и подготовки нефти, газа и воды в промысле, раскрытие значимости процессов, происходящих с нефтепромышленным оборудованием.</p> <p>4. Краткое содержание: обеспечение знаний студентов от процессов физической основы подготовки и сбора продуктов скважин дооснащение расчетов технологии промышленного сбора и подготовки нефти, газа и воды, раскрытие сущности процессов, происходящих с нефтепромышленным оборудованием.</p> <p>5. Компетенции: знать и уметь выполнять основные процессы сбора и подготовки продукции скважин.</p> <p>6. Ожидаемый результат: студенты могут знать основные процессы сбора и подготовки продукции скважин и работать с ними.</p> <p>1. Prerequisites: Introduction to Specialty.</p> <p>2. Post-requisites: organization, planning and management of production, New technology of oil and gas production and drilling.</p> <p>3. The purpose of the discipline: providing students with knowledge of the processes of physical basis of preparation and collection of borehole products, the rationale for the calculation technology of collection and preparation of oil, gas and water in the field, the disclosure of the importance of the processes occurring with oilfield equipment.</p> <p>4. Summary: providing knowledge of students from the processes of physical basis of preparation and collection of products wells retrofitting calculations technology field collection and preparation of oil, gas and water, the disclosure of the essence of the processes occurring with oilfield equipment.</p> <p>5. Competencies: know and be able to perform the basic processes of collection and preparation of well products.</p> <p>6. Expected result: students can know the basic processes of collecting and preparing well products and work with them.</p>	Демеуова А.Б. аға оқытушы Демеуова А.Б. Старший преподаватель, Demeuova A.B. Senior lecturer
M5	БеП ТК/ ПД КВ/ PD EC	MGKZh 3305/ PNGU 3305/ DOGI 3305	Мұнайгаз қондырғыларының жетектері/ Приводы нефтегазовых установок/ Drives for oil and gas installations	4	3	6	Емти хан Экза мен Exam	Тест/ тест test	<p>1.Пререквизиттері: Мамандыққа кіріспе..</p> <p>2.Постреквизиттер: Бұрғылау жабдықтары, Кәсіпшілік жабдықтары.</p> <p>3. Пәннің мақсаты: болашақ маманды сенімділік деңгейін есепке алып технологиялық машиналар мен жабдықтарды жинақтау және пайдалану кезінде негізделген инженерлік шешімдерді қабылдауға үйрету</p> <p>4. Қысқаша мазмұны: Арнайы пәндерді әрі қарай зерделеу және практикалық қызмет үшін қажетті, мұнай-газ өндірісінің қалыптасуы мен өркендеуіне байланысты төмендегідей білім негіздерін студенттерге жеткізуді мақсат етеді: машиналарды жинақтау, техникалық қызмет көрсету мен жөндеудің кешенді жүйесі, машинаны пайдаланудағы сенімділікті арттыру іс-шаралары.</p> <p>5. Құзыреттілігі: Жоғары сенімділік көрсеткіштері бар технологиялық машиналар мен</p>	Абилдаев Н. - т.ғ.к., аға оқытушы Абилдаев Н. - к.т.н., старший преподаватель Abildaev N. - candidate of technical Sciences, Senior

									<p>жабдықтарды жинақтаудың қажетті деңгейін анықтауды, сенімділік туралы ақпараттың жеткілікті деңгейін анықтауды және оны дұрыс пайдалануды білуі, талдау мәселелерінде құзыретті болу керек.</p> <p>6. Күтілетін нәтиже: Технологиялық машиналар мен жабдықтарды жинақтау және пайдалану кезінде негізделген инженерлік шешімдерді қабылдауға уйрету. Арнайы пәндерді әрі қарай зерделеу және практикалық қызмет үшін қажетті, мұнай-газ өндірісінің қалыптасуы мен өркендеуіне байланысты төмендегідей білім негіздерін студенттерге жеткізуді мақсат етеді: машиналарды жинақтау, техникалық қызмет көрсету мен жөндеудің кешенді жүйесі, машинаны пайдаланудағы сенімділікті арттыру іс-шаралары.</p> <p>1. Пререквизиты: Введение в специальность.</p> <p>2. Постреквизиты: Буровое оборудование, Промышленное оборудование.</p> <p>3. Цель дисциплины: научить будущих специалистов принимать обоснованные инженерные решения при сборке и эксплуатации технологических машин и оборудования с учетом уровня надежности.</p> <p>4. Краткое содержание: цель изучения специальных дисциплин и довести до студентов основные знания, необходимые для дальнейшей практической деятельности, связанные со становлением и развитием нефтегазового производства: комплексная система монтажа, технического обслуживания и ремонта машин, мероприятия по повышению надежности эксплуатации машин.</p> <p>5. Компетенции: уметь определять необходимый уровень комплектования технологических машин и оборудования с высокими показателями надежности, определять достаточный уровень информации о надежности и правильно использовать ее, быть компетентным в вопросах анализа.</p> <p>6. Ожидаемый результат: умение принимать обоснованные инженерные решения при сборке и эксплуатации технологических машин и оборудования. Для дальнейшего изучения специальных дисциплин и практической деятельности, связанных со становлением и развитием нефтегазового производства, необходимо довести до студентов следующие знания: комплексная система монтажа, технического обслуживания и ремонта машин, мероприятия по повышению надежности эксплуатации машин.</p> <p>1. Prerequisites: Introduction to Specialty.</p> <p>2. Post-requisites: Drilling equipment, Field equipment.</p> <p>3. The purpose of the discipline: to teach future professionals to make informed engineering decisions in the Assembly and operation of technological machines and equipment, taking into account the level of reliability.</p> <p>4. Summary: the purpose of the study of special disciplines and bring to the students the basic knowledge necessary for further practice related to the formation and development of oil and gas production: a comprehensive system of installation, maintenance and repair of machines, measures to improve the reliability of operation of machines.</p> <p>5. Competence: to be able to determine the necessary level of acquisition of technological machines and equipment with high reliability, to determine a sufficient level of information about reliability and use it correctly, to be competent in the analysis. 6. Expected result: the ability to make informed engineering decisions</p>	lecturer
M5	БөП ТК/ ПД КВ/ PD EC	МКZhDT3 305/ TPNO 3305/ TPOE 3305	Мұнай кәсіпшілік жабдықтарын дайындау технологиясы/ Технология подготовки нефтепромыслов ого оборудования / Technology of preparation of	4	3	6	Емти хан Экза мен Exam	Тест/ тест test	<p>1. Пререквизиттер: Мамандыққа кіріспе</p> <p>2. Постреквизиттер: есептеу, құрастыру және жүйе</p> <p>3. Пәннің мақсаты: мұнай және газ кәсіпшіліктерінің жабдықтарымен, Мұнай және газ өндіру технологиясы бойынша жабдықтарды таңдаумен, мұнай-газ кәсіпшіліктерінің технологиялық жабдықтарын пайдалануға дайындық жұмыстарымен танысу.</p> <p>4. Курстың қысқаша мазмұны: мұнай мен газды өндірудің әртүрлі тәсілдеріне арналған жабдық; ұңғымаларды жерасты жөндеуге арналған жабдық пен құрал-сайман; ұңғымаларда технологиялық операцияларды жүргізуге арналған жабдық; қабаттардың мұнай беруін арттыруға арналған жабдық; мұнай-газ кәсіпшілігі жабдығына қызмет көрсетуге, жөндеуге және монтаждауға арналған агрегаттар; Кәсіпшіліктердің электр жабдығы. Мұнай және газ өндіру технологиясы бойынша жабдықты таңдау.</p>	Сүлейменов Н.С.- т.ғ.к., аға оқытушы Сулейменов Н.С. к.т.н., старший преподаватель Suleimenov N.S. candidate of technical Sciences, Senior lecturer

			oilfield equipment						<p>5. Құзыреттер: мұнай кен орындарында кәсіпшілік жабдықтарды дайындау және оларды тиімді пайдалану саласында білім мен практикалық дағдыларды игеру.</p> <p>6. Күтілетін нәтиже: мұнай кен орындарында көліктік және дайындық қондырғыларын есептеу және қолдану дағдылары.</p> <p>1. Пререквизиты: Введение в специальность</p> <p>2. Постреквизиты: Расчет, конструирование и система автоматизированного проектирования промышленного оборудования</p> <p>3. Цель дисциплины: ознакомление с оборудованием нефтяных и газовых промыслов, выбором оборудования по технологии добычи нефти и газа, с подготовительными работами к эксплуатации технологического оборудования нефтегазопромыслов.</p> <p>4. Краткое содержание курса: оборудование для различных способов добычи нефти и газа; оборудование и инструмент для подземного ремонта скважин; оборудование для проведения технологических операций в скважинах; оборудование для повышения нефтеотдачи пластов; агрегаты для обслуживания, ремонта и монтажа нефтегазопромыслового оборудования; электрооборудование промыслов. выбор оборудования по технологии добычи нефти и газа,</p> <p>5. Компетенции: овладеть знаниями и практическими навыками в области подготовки и промышленного оборудования на нефтяных месторождениях, способами их эффективного использования.</p> <p>6. Ожидаемый результат: навыки расчета и применения транспортных и подготовительных установок на нефтяных месторождениях.</p> <p>1. Prerequisites: Introduction to the specialty</p> <p>2. Post-requirements: Calculation, design and system automated design of field equipment</p> <p>3. The purpose of the discipline: familiarization with the equipment of oil and gas fields, the choice of equipment for the technology of oil and gas production, with preparatory work for the operation of technological equipment of oil and gas fields.</p> <p>4. Summary of the course: equipment for various methods of oil and gas production; equipment and tools for underground well repair; equipment for technological operations in wells; equipment for improving oil recovery; units for maintenance, repair and installation of oil and gas field equipment; electrical equipment of fields. selection of equipment for oil and gas production technology,</p> <p>5. Competencies: to acquire knowledge and practical skills in the field of preparation and field equipment at oil fields, ways of their effective use.</p> <p>6. Expected result: skills in calculating and applying transport and preparatory installations in oil fields.</p>	
M5	БөП ТК/ ПД КВ/ PD EC	MGOMA 4306/ MAPNG 4306/ MAPGO43 06	Мұнайгаз өңдеудің машиналары мен аппараттары/ Машины и аппараты для переработки нефти и газа/ machines and apparatus for processing gas oil	5	4	7	Емти хан Экза мен Exam	Тест/ тест test	<p>1. Пререквизиттері: Мұнай және газды өндірудің технологиясы..</p> <p>2. Постреквизиттері: Қорытынды аттестация.</p> <p>3. Мақсаты: Мұнайгаз өңдеудің машиналары мен аппараттары қызметі, құрылысы және техникалық сипаттамаларын оқып үйрету.</p> <p>4. Қысқаша мазмұны: Мұнай мен газды өңдеуге арналған машиналар мен құрал-жабдықтардың негізгі түрлерінің классификациясы, арнайы схемалары мен конструкциялары, құрал-жабдыққа қойылатын талаптар, құрастырудың, дайындаудың және пайдаланудың негізгі сұрақтары. Арнаулы аппараттардың сипаттамаларына сәйкесті таңтау, сонымен қатар технологиялық процесстердің режимі өзгерісіне сәйкесті жабдықтарды есептеу. 5. Құзіреттілігі: студенттерге мұнай мен газды өңдеу кеңінен қолданатын және жаңа технологияларда қолданатын жабдықтардың қызметін, қолдану облыстарын, негізгі параметрлерін, жұмыс істеу принциптерін, құрылысын, пайдалану ережелерін және негізгі параметрлерін есептеу және таңдауды үйреніп шығады. 6. Күтілетін нәтиже: Мұнай және газ өңдеуде қолданатын жабдықтардың қызметі, құрылысы және техникалық сипаттамаларын біліп шығады.</p> <p>1. Пререквизиты: Технология добычи нефти и газа</p> <p>2. Постреквизиты: итоговая аттестация.</p> <p>3. Цель: изучить назначение, устройство и технические характеристики машин и аппаратов нефтегазоперерабатывающих производств.</p> <p>4. краткое содержание: Классификация основных видов машин и оборудования для переработки</p>	Жабагиев А.М. - т.ғ.к., аға оқытушы Жабагиев А.М. - к.т.н., ст. преподаватель Zhabagev A.M. - candidate of technical Sciences, Senior lecturer

									<p>нефти и газа, специальные схемы и конструкции, требования к оборудованию, основные вопросы сборки, изготовления и эксплуатации. Выбор оборудования в соответствии с характеристиками спецаппаратов, а также расчет оборудования в соответствии с изменением режима технологических процессов..</p> <p>5. компетенции: студенты изучают основные параметры, основные параметры, принципы работы, устройство, правила эксплуатации и основные параметры оборудования, применяемого при новейших технологиях и широко используемых технологиях переработки нефти и газа. 6. ожидаемые результаты: знать назначение, устройство и технические характеристики оборудования, используемого для переработки нефти и газа.</p> <p>1. Prerequisites: field equipment. 2. Post-requisites: final certification. 3.Purpose: to study the purpose, structure and technical characteristics of machines and apparatus of oil and gas processing industries. 4.summary: Classification of the main types of machinery and equipment for oil and gas processing, special schemes and designs, equipment requirements, the main issues of Assembly, manufacture and operation. Selection of equipment in accordance with the characteristics of special equipment, as well as the calculation of equipment in accordance with the change in the mode of technological processes. 5. competencies: students learn the basic parameters, basic parameters, operating principles, device, operating rules and basic parameters of equipment used in the latest technologies and widely used technologies of oil and gas processing. 6. expected results: know the purpose, device and technical characteristics of the equipment used for oil and gas processing.</p>	
		MGSIZhK 4306/ DVSNGO 4306/ ICEOGI 4306	Мұнайгаз саласындағы іштен жану қозғалтқыштары/ Двигатели внутреннего сгорания нефтегазовой отрасли/ Internal combustion engines of oil and gas industry	5	4	7	Емти хан Экза мен Exam	Тест/ тест test	<p>1.Пререквизиттері: Мұнай және газды өндірудің технологиясы. 2.Постреквизиттер: Бұрғылау жабдыктары, Кәсіпшілік жабдыктары. 3. Мақсаты: Мұнай және газ ұңғымаларын пайдалану әдістері және технологиясын оқып білуді үйретеді. 4. Қысқаша мазмұны: Ұңғымаларды пайдалануға дайындау. Ұңғымалардың түрлері, қызметтері және құрылыстары. Ұңғыма түбін перфорациялаудың түрлері мен қолданылатын техникалар Мұнай ұңғымаларын менгеру әдістері. Мұнай және газ ұңғымаларын пайдалануда кездесетін қиыншылық-тармен күресу. Парафин қатып қалумен күресу. Ұңғымаларда тұздың шөгюімен күресу. Ұңғымада құм шөгінділерімен күресу. Ұңғымаларды штангалы терең сорапты қондырғылар арқылы пайдалану. Ұқондырғының құрамы және ерекшеліктері. Қабатты сұйықпен (гидравликалық) жару. Сұйықпен жаруға арналған жабдыктар. Ұңғымаларды жөндеу. Ұңғымаларды жөндеу жұмыстарына арналған техникалар. 5.Күзiреттiлiгi: Студенттердiң ұңғымаларды салу, мұнай мен газды өндіру технологиясының негiздерiн зерделеу болып табылады. 6.Күтiлетiн нәтиже: мұнайгаз өндіру, оның ерекшелiктерiн, өндіру түрлерiн, жалпы өнiм қабатымен арада байланыс орнату жұмыстарын атқара алады. 1. Пререквизиты: Технология добычи нефти и газа 2.Постреквизиты: Oil and gas production technology. 3. Цель: изучить технологию и методы эксплуатации нефтяных и газовых скважин. 4.Краткое содержание: подготовка скважин к эксплуатации. Виды, функции и сооружения скважин. Виды перфорации дна скважин и применяемая техника методы освоения нефтяных скважин. Борьба с трудностями, встречающимися в эксплуатации нефтяных и газовых скважин. Борьба с перемерзанием парафина. Борьба с осадками соли в скважинах. Борьба с песчаными отложениями в скважине. Эксплуатация скважин с помощью штанговых глубинных насосных установок. Состав и особенности оборудования. Взрывание слоев жидкости (гидравлическим). Оборудование для взрывания жидкостью. Ремонт скважин. Техника для ремонта скважин. 5. Компетенции: изучение студентами основ технологии строительства скважин, добычи нефти и газа. 6. Ожидаемый результат: Нефтегазодобыча, ее особенности, виды добычи, связь с слоем валового продукта. 1. Prerequisites: Oil and gas production technology</p>	Жабагиев А.М. - т.ғ.к., аға оқытушы Жабагиев А.М. - к.т.н., ст. преподаватель Zhabagev A.M. - candidate of technical Sciences, Senior lecturer

									2.Post-requisites: Drilling equipment, Field equipment. 3. Purpose: to study the technology and methods of operation of oil and gas wells. 4. Summary: preparation of wells for operation. Types, functions and structures of wells. Types of perforation of the bottom of wells and the technique used methods of development of oil wells. Combating the difficulties encountered in the operation of oil and gas wells. Fighting the freezing of paraffin. The fight with precipitation of salt in the wells. Control of sand deposits in the well. Operation of wells with the help of rod deep pumping units. Composition and features of the equipment. Blasting with a layer of liquid (hydraulic). Liquid blasting equipment. Workover. Equipment for well repair. 5. Competence: students study the basics of well construction technology, oil and gas production. 6. Expected result: oil and gas production, its features, types of production, connection with the layer of gross product.	
М 5	БөП ТК/ ПД КВ/ PD EC	SKS 4307/ NKS 4307/ RCS 4307	Сорапты және компрессорлы станциялар/ Насосные и компрессорные станции/ Pumping and compressor stations	4	4	7	Емти хан Экза мен Exam	Тест/ тест test	<p>1. Пререквизиттер: Мұнай және газды өндірудің технологиясы.</p> <p>2. Постреквизиттер: мұнай газын өңдеуге арналған машиналар мен аппараттар, Технологиялық машиналарды автоматты түрде жобалау (АЖЖ)</p> <p>3. Пәннің мақсаты: насосы және компрессорлық станцияларды пайдалану арқылы тоқылған базалық білім алу.</p> <p>4. Қысқаша мазмұны: Мұнай және газ кәсіпшілігі мақсатындағы сорғы және компрессорлық станциялардың жабдықтарымен танысу, Мұнай және газ өндіру технологиясы бойынша жабдықтарды тандауға, Мұнай және мұнай газ кен орындарын игеру кезінде жобалаудың кешенді техникалық-экономикалық әдістеріне, игеруді талдау және реттеу әдістеріне үйрету.</p> <p>5. Құзыреттіліктер: мұнай, газ және мұнай өнімдерін магистралды тасымалдау жүйесінің маңызды құрамдас бөлігі ретінде сорғы және компрессорлық агрегаттармен практикалық жұмыс істеу үшін бакалаврлар мен магистрлерді дайындау сапасын айтарлықтай арттыруға мүмкіндік береді.</p> <p>6. күтілетін нәтижелер: сорғылар мен компрессорлар саласында қажетті білім мен іскерлікті меңгеру. Сорғылар мен компрессорлар мен оның қосалқы жабдықтарын жобалау, салу және пайдалану кезінде білім, білік және дағды алу.</p> <p>1. Пререквизиты: Технология добычи нефти и газа</p> <p>2. Постреквизиты: Машины и аппараты для переработки нефтегаза, Проектирование технологических машин в автоматизированных системах (САПР)</p> <p>3. Цель дисциплины: приобретение студентами базовых знаний, связанных с эксплуатацией насосных и компрессорных станций.</p> <p>4. Краткое содержание: Ознакомление с оборудованием насосных и компрессорных станций нефте- и газопромыслового назначения, обучение выбору оборудования по технологии добычи нефти и газа, комплексным технико-экономическим методам проектирования при разработке нефтяных и нефтегазовых месторождений, методам анализа и регулирования разработки.</p> <p>5. компетенции: позволяет существенно повысить качество подготовки бакалавров и магистров для последующей практической работы с насосными и компрессорными агрегатами, как важной составной части систем магистрального транспорта нефти, газа и нефтепродуктов.</p> <p>6. ожидаемые результаты: овладеть необходимыми знаниями и умениями в области насосов и компрессоров. Приобрести знания, умения и навыки при проектировании, сооружении и эксплуатации насосов и компрессоров и его вспомогательного оборудования.</p> <p>1. Prerequisites: Oil and gas production technology</p> <p>2. Post-requisites: machines and apparatus for oil gas processing, Design of technological machines in automated systems (CAD)</p> <p>3. The purpose of the discipline: students acquire basic knowledge related to the operation of pumping and compressor stations.</p> <p>4. Summary: Familiarization with the equipment of pumping and compressor stations for oil and gas field purposes, training in the selection of equipment for oil and gas production technology, integrated technical and economic design methods in the development of oil and gas fields, methods of analysis and regulation of development.</p> <p>5. competence: it allows to significantly improve the quality of training of bachelors and masters for further practical work with pump and compressor units as an important part of the main transport systems of oil, gas and petroleum products.</p>	Ержанова А.Т. аға оқытушы Ержанова А.Т. Старший преподаватель, Erzhanova A.T. Senior lecturer

									6. expected results: acquire the necessary knowledge and skills in the field of pumps and compressors. Acquire knowledge, skills and abilities in the design, construction and operation of pumps and compressors and its auxiliary equipment.	
M 5	БеП ТК/ ПД КВ/ PD EC	MGKK 4307/ NGPNX 4307/ OGWS 4307	Газ-мұнай құбырлары және қоймалары/ Нефтегазопроводы и нефтегазохранилища/ Oil and gas wires and storage facilities	4	4	7	Емтихан Экзамен Exam	Тест/ тест test	<p>1.Пререквизиттері: Мұнай және газды өндірудің технологиясы.</p> <p>2.Постреквизиттер: Мұнайгаз өңдеудің машиналары мен аппараттары, Өндірісті ұйымдастыру, жоспарлау және басқару.</p> <p>3.Мақсаты: газ-мұнай құбырлардың материалдарының сипаттамасын, құбырларды төсеу технологиясын және оларды беріктікке есептеуді үйретеді.</p> <p>4. Қысқаша мазмұны: Құбырлардың ішкі беттерін тазалау және сынау. Құбырларды үлкен ағысты ауа немесе газбен үрлеу. Тазалау поршендер. Сумен жуу. Гидравликалық және пневматикалық сынау. Электрохимиялық қорғау. Катодты қорғаудың негізгі негізгі мен принципті кестесі. Анодты жерлеу. Анодты жерлеу жұмыстарына әсер ететін факторлар. Қорғау критерийлері. Теңіз құбырларын катодты қорғау ерекшеліктері. Жер асты құрылыстарды катодты қорғау кестесі. Катодты қорғау қондырғыларының жұмысын бақылау.</p> <p>5.Күзiретiлiгi: негiздерiн студенттерге жеткiзудi мақсат етедi:- газ жабдыктарын жөндейдiң кешендi жүйесi,- газ жабдыктарының сенiмдiлiк негiздерi, сенiмдiлiк көрсеткiштерiнiң жүйесi,- машинаны пайдаланудағы сенiмдiлiктi арттыру iс-шаралары.</p> <p>6.Күтiлетiн нәтиже: Мұнай және мұнай өнiмдерiн темiржол, су, автомобиль көлiк түрлерiмен тасымалдау болашағына зор үлес қосады.</p> <p>1. Пререквизиты: Технология добычи нефти и газа</p> <p>2.Постреквизиты: машины и аппараты нефтегазоперерабатывающих производств, организация, планирование и управление производством.</p> <p>3.Цель: изучить характеристики материалов газонефтепроводов, технологию прокладки труб и их расчеты на прочность.</p> <p>4. Краткое содержание: очистка и испытание внутренних поверхностей трубопроводов. Продувка труб большой струей воздухом или газом. Чистящие поршни. Мытье водой. Гидравликалық и пневматические испытания. Электрохимическая защита. Основные основные и принципиальные схемы катодной защиты. Анодное захоронение. Факторы, влияющие на анодные похоронные работы. Критерии защиты. Особенности катодной защиты морских трубопроводов. Схема катодной защиты подземных сооружений. Контроль за работой установок катодной защиты.</p> <p>5.Компетенции: - комплексная система ремонта газового оборудования, - основы надежности газового оборудования, системы показателей надежности, - мероприятия по повышению надежности в эксплуатации машины.</p> <p>6. Ожидаемый результат: большой вклад в будущее перевозок нефти и нефтепродуктов железнодорожным, водным, автомобильным видами транспорта.</p> <p>1. Prerequisites: Oil and gas production technology</p> <p>2.Post-requisites: machines and apparatus of oil and gas processing industries, organization, planning and management of production.</p> <p>3.Purpose: to study the characteristics of oil and gas pipeline materials, pipe laying technology and their strength calculations.</p> <p>4. Summary: cleaning and testing of internal surfaces of pipelines. Blowing pipes with a large jet of air or gas. Cleaning the pistons. Water wash. Hydrolically and pneumatic tests. Electrochemical protection. The main basic and schematic diagrams of cathodic protection. Anode burial. The factors influencing the anodic funeral work. Protection criteria. Features of cathodic protection of offshore pipelines. Scheme of cathodic protection of underground structures. Control over the operation of cathodic protection units.</p> <p>5.Competence: - complex system of repair of gas equipment, - bases of reliability of the gas equipment, system of indicators of reliability, - actions for increase of reliability in operation of the machine.</p> <p>6. Expected result: great contribution to the future of transportation of oil and petroleum products by rail, water, road transport.</p>	Демеуова А.Б. аға оқытушы Демеуова А.Б. Старший преподаватель, Demeuova A.B. Senior lecturer
M 7	БеП ТК/ ПД	BZhEKAZ hZh 4308/ RKSAPBO	Бұрғылау жабдыктарын есептеу,	4	4	7	Емтихан Экзамен Exam	Тест/ тест test	<p>1.Пререквизиттері: Бұрғылау жабдыктары</p> <p>2.Постреквизиттері: Қорытынды аттестация</p> <p>3.Мақсаты: Кәсіпшілік жабдыктарда беріктікке есептеу заңдылықтары мен әдістерін толық</p>	Жабағиев А.М. - т.ғ.к., аға оқытушы

	KB/ PD EC	4308/ CDADDE 4308	конструкциялау және автоматтандырылған жүйеде жобалау (АЖЖ)/ Расчет, конструирование и система автоматизированного проектирования бурового оборудования/ Calculation, Design and Automation of the design of drilling equipment				мен Exam		<p>мағұламат беру.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны: Негізгі түсініктер. Құрал-жабдықтың сенімділігі, құрылыстар-дың технологиялылығы, көрсеткіштері. Сораптарды есептеу және құрастыру, мұнай кәсібінің компрессорлық агрегаттары есептеу және құрастыру, мұнайгаз құрал-жабдығының негізгі есептері. Фонтандық арматураны және лақтыруға қарсы жабдықты құрастыру және есептеу. Кәсіпшілік жабдықтарды констук-циялау әдістері. Кәсіпшілік жабдықтарды жобалау және есептеу кезінде цифрлі электронды-есептеуші машиналарды қолдану.</p> <p>5.Күзреттілігі: студенттерге кәсіпшілік жабдықтарда беріктікке есептеуді оқытып үйрету</p> <p>6. Күтілетін нәтижелер: Мұнай және газ өнеркәсібінде кәсіпшілік жабдықтарды тиімді пайдалану мақсатында автоматтандыру жұмыстарын, есептеу шараларын жасау кезінде пәнді оқу барысында алған білімдерін толық негізде пайдаланады.</p> <p>1. Пререквизиты: Буровое оборудование.</p> <p>2. Постреквизиты: Итоговая аттестация.</p> <p>3. цель: дать подробное описание закономерностей и методов расчета на прочность промышленного оборудования.</p> <p>4. краткое содержание: Основные понятия. Надежность оборудования, технологичность сооружений, показатели. Расчет и сборка насосов, расчет и сборка компрессорных агрегатов нефтепромысла, основные задачи нефтегазового оборудования. Сборка и расчет фонтанной арматуры и противовыбросового оборудования. Методы констукции промышленного оборудования. Применение цифровых электронно-вычислительных машин при проектировании и расчете промышленного оборудования. 5. компетенции: обучение студентов расчетам прочности на промышленном оборудовании. 6. ожидаемые результаты: в целях эффективного использования промышленного оборудования в нефтяной и газовой промышленности используются на полной основе знания, полученные в ходе изучения дисциплины при разработке вычислительных мероприятий, автоматизации работ.</p> <p>1. Prerequisites: Drilling equipment.</p> <p>2. Post-requisites: Final examination</p> <p>3. purpose: to give a detailed description of the laws and methods of calculating the strength of fishing equipment.</p> <p>4. summary: Basic concepts. Reliability of equipment, manufacturability of structures, indicators. Calculation and Assembly of pumps, calculation and Assembly of compressor units of the oil field, the main tasks of oil and gas equipment. Assembly and calculation of fountain valves and blowout equipment. Methods of construction of fishing equipment. Application of digital electronic computers in the design and calculation of field equipment. 5. competence: training of students in strength calculations on field equipment.</p> <p>6. expected results: in order to effectively use the field equipment in the oil and gas industry, the knowledge gained during the study of the discipline in the development of computational activities, automation of works is used on a full basis.</p>	Жабагиев А.М. - к.т.н., ст. преподаватель Zhabagev A.M. - candidate of technical Sciences, Senior lecturer
М 7	БөП ТК/ ПД КВ/ PD EC	MGSAZhZh h 4308/ CADSiOGI 4308/ CDADDE 4308	Мұнай газ саласындағы автоматтандырылған жүйеде жобалау/ Система автоматизированного проектирования в нефтегазовой отрасли/ Computer-aided design system in the oil and gas	4	4	7	Емти хан Экза мен Exam	Тест/ тест test	<p>1.Пререквизиттер: Бұрғылау жабдықтары</p> <p>2. Постреквизиттер: қорытынды аттестаттау.</p> <p>3.Мақсаты: мұнай-газ саласындағы өндірістік үдерістер мен жабдықтарды автоматты жобалаудың негіздері мен әдістерін үйрету.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны: мұнай-газ саласындағы өндірістік процестерді автоматтандыру туралы жалпы ақпарат. Өндірістік процестердің құрылымы мен иерархиялық деңгейлері. Түрлері процестер. Технологиялық жабдықтың принципті схемалары. Жұмыс операцияларының параметрлері мен көрсеткіштері. Өндірістік процестер мен жабдықтарды автоматтандырылған жобалаудың негізгі шарттары мен әдістері. Басқару органдары және олардың динамикалық сипаттамалары.</p> <p>5. Құзыреттер: курсты оқу нәтижесінде студенттер білуі керек: Өндірістік процестерді автоматтандырылған жобалау әдістері, Технологиялық процестерді автоматтандырылған басқару процедуралары.</p> <p>6. Күтілетін нәтиже: білім алушы автоматтандырылған жобалау арқылы ғылыми функционалдык басқару элементтерінің кең таралған нысандарын меңгереді</p> <p>1.Пререквизиты: Буровое</p>	Жабагиев А.М. - т.ғ.к., аға оқытушы Жабагиев А.М. - к.т.н., ст. преподаватель Zhabagev A.M. - candidate of technical Sciences, Senior lecturer

			industry						<p>оборудование</p> <p>2. Постреквизиты: : Итоговая аттестация.</p> <p>3. Цель: научить основам и методам автоматизированного проектирования производственных процессов и оборудования в нефтегазовой отрасли.</p> <p>4. Краткое содержание: общие сведения об автоматизации производственных процессов в нефтегазовой отрасли. Структура и иерархические уровни производственных процессов. Виды процессов. Принципиальные схемы технологического оборудования. Параметры и показатели рабочих операций. Основные условия и способы автоматизированного проектирования производственных процессов и оборудования. Органы управления и их динамические характеристики.</p> <p>5. Компетенции: в результате изучения курса студенты должны знать: методы автоматизированного проектирования производственных процессов, процедуры автоматизированного управления технологическими процессами.</p> <p>6. Ожидаемый результат: обучающийся овладевает широко распространенными формами научных функциональных элементов управления путем автоматизированного проектирования.</p> <p>1. Prerequisites: Drilling equipment.</p> <p>2. Post-requirements: Final certification.</p> <p>3. Purpose: to teach the basics and methods of computer-aided design of production processes and equipment in the oil and gas industry.</p> <p>4. Summary: general information about the automation of production processes in the oil and gas industry. The structure and hierarchical levels of production processes. Types of processes. Schematic diagrams of technological equipment. Parameters and indicators of work operations. The main conditions and methods of computer-aided design of production processes and equipment. Controls and their dynamic characteristics.</p> <p>5. Competencies: as a result of studying the course, students should know: methods of automated design of production processes, procedures for automated control of technological processes.</p> <p>6. Expected result: the student masters widespread forms of scientific functional controls through computer-aided design characteristics.</p>	
M 7	БөП ТК/ ПД КВ/ PD EC	KZhEKAZ hZh 4309/ RKSAPPO 4309/ CDADIE 4309	Кәсіпшілік жабдықтарын есептеу, конструкциялау және автоматтандырылған жүйеде жобалау (АЖЖ)/ Расчет, конструирование и система автоматизированного проектирования промышленного оборудования/ Calculation, Design and Automation of the design of industry equipment	4	4	7	Емтихан Экзамен Exam	Тест/ тест test	<p>1. Пререквизиттері: Кәсіпшілік жабдықтар.</p> <p>2. Постреквизиттері: Мұнайгаз өңдеудің машиналары мен аппараттары. Мұнай және газды өндіру мен бұрғылаудың жаңа техникасы.</p> <p>3. Мақсаты: Кәсіпшілік жабдықтарда беріктікке есептеу заңдылықтары мен әдістерін толық мағұламат беру.</p> <p>4. Қысқаша мазмұны: Негізгі түсініктер. Құрал-жабдықтың сенімділігі, құрылыстар-дың технологиялылығы, көрсеткіштері. Сораптарды есептеу және құрастыру, мұнай кәсібінің компрессорлық агрегаттары есептеу және құрастыру, мұнайгаз құрал-жабдығының негізгі есептері. Фонтандық арматураны және лақтыруға қарсы жабдықты құрастыру және есептеу. Кәсіпшілік жабдықтарды констук-циялау әдістері. Кәсіпшілік жабдықтарды жобалау және есептеу кезінде цифрлі электронды-есептеуіш машиналарды қолдану.</p> <p>5. Құзіреттілігі: студенттерге кәсіпшілік жабдықтарда беріктікке есептеуді оқытып үйрету</p> <p>6. Күтілетін нәтижелер: Мұнай және газ өнеркәсібінде кәсіпшілік жабдықтарды тиімді пайдалану мақсатында автоматтандыру жұмыстарын, есептеу шараларын жасау кезінде пәнді оқу барысында алған білімдерін толық негізде пайдаланады.</p> <p>1. Пререквизиты: промышленное оборудование.</p> <p>2. Постреквизиты: Машины и аппараты для переработки нефтигаза. Мұнай және газды өндіру мен бұрғылаудың жаңа техникасы.</p> <p>3. цель: дать подробное описание закономерностей и методов расчета на прочность промышленного оборудования.</p> <p>4. краткое содержание: Основные понятия. Надежность оборудования, технологичность сооружений, показатели. Расчет и сборка насосов, расчет и сборка компрессорных агрегатов нефтепромысла, основные задачи нефтегазового оборудования. Сборка и расчет фонтанной арматуры и противовыбросового оборудования. Методы констукции промышленного оборудования.</p>	Жабагиев А.М. - т.ғ.к., аға оқытушы Жабагиев А.М. - к.т.н., ст. преподаватель Zhabagev A.M. - candidate of technical Sciences, Senior lecturer

									<p>Применение цифровых электронно-вычислительных машин при проектировании и расчете промышленного оборудования. 5. компетенции: обучение студентов расчетам прочности на промышленном оборудовании. 6. ожидаемые результаты: в целях эффективного использования промышленного оборудования в нефтяной и газовой промышленности используются на полной основе знания, полученные в ходе изучения дисциплины при разработке вычислительных мероприятий, автоматизации работ.</p> <p>1. Prerequisites: fishing equipment. 2. Post-requisites: machines and apparatus of oil and gas processing industries, New technology of oil and gas production and drilling. 3. purpose: to give a detailed description of the laws and methods of calculating the strength of fishing equipment. 4. summary: Basic concepts. Reliability of equipment, manufacturability of structures, indicators. Calculation and Assembly of pumps, calculation and Assembly of compressor units of the oil field, the main tasks of oil and gas equipment. Assembly and calculation of fountain valves and blowout equipment. Methods of construction of fishing equipment. Application of digital electronic computers in the design and calculation of field equipment. 5. competence: training of students in strength calculations on field equipment. 6. expected results: in order to effectively use the field equipment in the oil and gas industry, the knowledge gained during the study of the discipline in the development of computational activities, automation of works is used on a full basis.</p>	
M 7	БөП ТК/ ПД КВ/ PD EC	MOAZhZh 4309/ SAPpDN43 09/ CADSfOGI 4309	Мұнай өндірудегі автоматтандырылған жүйеде жобалау/ Система автоматизированного проектирования при добыче нефти/ Computer-aided design system for oil production	4	4	7	Емтихан Экзамен Exam	Тест Тест Test	<p>1.Пререквизиттер: Кәсіпшілік жабдықтар. 2. Постреквизиттер: : қорытынды аттестаттау. 3.Максаты: өндірістік процестерді жобалауды автоматтандыру негіздері мен әдістерін үйрету. 4.Қысқаша мазмұны: мұнай өндірудің өндірістік процестерін автоматтандыру туралы жалпы ақпарат. Өндірістік процестердің құрылымы мен иерархиялық деңгейлері. Түрлері процестер. Технологиялық жабдықтың принципті схемалары. Жұмыс операцияларының параметрлері мен көрсеткіштері. Өндірістік процестерді автоматтандырудың негізгі шарттары мен әдістері. Басқару органдары және олардың динамикалық сипаттамалары. 5. Құзыреттер: курсты оқу нәтижесінде студенттер білуі керек: Өндірістік процестерді автоматтандырылған жобалау әдістері, Технологиялық процестерді автоматтандырылған басқару процедуралары. 6. Күтілетін нәтиже: білім алушы мұнай өндіру кезінде автоматтандырылған жобалау жолымен ғылыми функционалдық басқару элементтерінің кең таралған нысандарын меңгереді.</p> <p>1.Пререквизиты: Промышленное оборудование. 2. Постреквизиты: : Итоговая аттестация. 3.Цель: научить основам и методам автоматизации проектирования производственных процессов. 4.Краткое содержание: общие сведения об автоматизации производственных процессов добычи нефти. Структура и иерархические уровни производственных процессов. Виды процессов. Принципиальные схемы технологического оборудования. Параметры и показатели рабочих операций. Основные условия и способы автоматизации производственных процессов. Органы управления и их динамические характеристики. 5. Компетенции: в результате изучения курса студенты должны знать: методы автоматизированного проектирования производственных процессов, процедуры автоматизированного управления технологическими процессами. 6. Ожидаемый результат: обучающийся овладевает широко распространенными формами научных функциональных элементов управления путем автоматизированного проектирования при добыче нефти.</p> <p>1. Prerequisites: Fishing equipment. 2. Post-requirements: Final certification. 3. Purpose: to teach the basics and methods of automation of design of production processes. 4. Summary: general information about the automation of production processes of oil production. The structure and hierarchical levels of production processes. Types of processes. Schematic diagrams of</p>	Жабагиев А.М. - т.ғ.к., аға оқытушы Жабагиев А.М. - к.т.н., ст. преподаватель Zhabagev A.M. - candidate of technical Sciences, Senior lecturer

									technological equipment. Parameters and indicators of work operations. The main conditions and methods of automation of production processes. Controls and their dynamic characteristics. 5. Competencies: as a result of studying the course, students should know: methods of automated design of production processes, procedures for automated control of technological processes. 6. Expected result: the student masters widespread forms of scientific functional control elements by computer-aided design for oil production.	
Траектория 2										
M6	БөП ТК/ ПД КВ/ PD EC	ZhKTKMZ h 3302/ GMOPR 3302/MME UM 3302	Жер асты қазбаларының тау-кен машиналары мен жабдықтары/ Горные машины и оборудование подземных разработок/ Mining machines and equipment for underground mining	4	3	6	Емти хан Экза мен Exam	Тест/ тест test	1.Пререквизиттер: машиналар мен механизмдер теориясы 2.Постреквизиттер. Технологиялық жабдықты жөндеу, Технологиялық машиналар мен жабдықтарды автоматтандырылған жобалау жүйесі 3.Пәннің мақсаты: пәнді оқу нәтижесінде студенттер пайдалы қазбалардың кен орындарын жерасты тәсілімен игеру кезінде тау-кен қазбаларын өндіру және жүргізу процестерін механикаландыру үшін қолданылатын тау-кен машиналары мен жабдықтарының негізгі түрлерінің жұмыс принципі, жалпы құрылымын, номенклатурасы мен конструкция ерекшеліктерін білуі тиіс. 4.Қысқаша мазмұны: айналымалы қондырғылар, тау-кен қазу машиналары мен жабдықтары, шахталық бұрғылау қондырғылары мен бұрғылау станоктары, ұңғылау жабдықтарының жүйелері, тау-кен машиналары мен кен өндіруге арналған жабдықтар 5.Құзыреттер: студенттер берілген қолдану жағдайларында талап етілетін жұмыс тиімділігі мен қауіпсіздігін қамтамасыз ететін тау-кен машиналары мен жабдықтарының техникалық параметрлерін есептей және таңдай білуі тиіс. 6.Күтілетін нәтижелер. жер асты әзірлемелеріне арналған Тау-кен машиналары мен жабдықтарының түрлерін, конструктивтік схемаларын және негізгі техникалық деректерін, техникалық жетілу дәрежесін бағалайтын өлшемдерді білу 1.Пререквизиты: Теория машин и механизмов 2.Постреквизиты. Ремонт технологического оборудования, система автоматизированного проектирования технологических машин и оборудования 3.Цель дисциплины: В результате изучения дисциплины студенты должны знать принцип работы, общее устройство, номенклатуру и особенности конструкции основных типов горных машин и оборудования, применяемых для механизации процессов добычи и проведения горных выработок при разработке месторождений полезных ископаемых подземным способом. 4.Краткое содержание: струговые установки, горнопроходческие машины и оборудование, шахтные бурильные установки и буровые станки, системы проходческого оборудования, горные машины и оборудование для добычи руд 5.Компетенции: студенты должны уметь рассчитывать и выбирать технические параметры горных машин и оборудования, обеспечивающие их требуемые эффективность и безопасность работы в заданных условиях применения. 6.Ожидаемые результаты. знать типы, конструктивные схемы и основные технические данные горных машин и оборудования для подземных разработок, критерии, оценивающие степень технического совершенства. 1. Prerequisites: The theory of machines and mechanisms 2. Post-requirements. Repair of technological equipment, computer-aided design system of technological machines and equipment 3. The purpose of the discipline: As a result of studying the discipline, students should know the principle of operation, the general structure, the nomenclature and design features of the main types of mining machines and equipment used for mechanization of mining processes and mining operations during the development of mineral deposits by underground method. 4. Summary: plow rigs, mining machines and equipment, mine drilling rigs and drilling rigs, systems of tunneling equipment mining machines and equipment for ore extraction 5. Competencies: students should be able to calculate and select the technical parameters of mining machines and equipment that ensure their required efficiency and safety of work in the specified application conditions.	Амангельдиева Г.Б.-аға оқытушы, Амангельдиева Г.Б.-ст. преподаватель Amangeldieva G.-Senior lecturer

									6. Expected results. know the types, design schemes and basic technical data of mining machines and equipment for underground mining, criteria for evaluating the degree of technical perfection	
M6	БеП ТК/ ПД КВ/ PD EC	TDZhTKM 3302/ GMOPR 3302/ MMCPW 3302	Тазарту және дайындық жұмыстарына арналған тау-кен машиналары /Горные машины для очистных и подготовительных работ/ Mining machines for cleaning and preparatory work	4	3	6	Емтихан Экзамен Exam	Тест/ тест test	<p>1.Пререквизиттер: машиналар мен механизмдер теориясы</p> <p>2.Постреквизиттер. Технологиялық жабдықты жөндеу, Технологиялық машиналар мен жабдықтарды автоматтандырылған жобалау жүйесі</p> <p>3.Пәннің мақсаты: негізгі кәсіби міндеттерді шешу үшін тау-кен машиналары бойынша білімді, іскерлікті және дағдыларды пайдалануға мамандардың дайындығы мен қабілетін анықтайтын кәсіби құзыреттілікті қалыптастыру.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны: тау-кен машиналары Кесу құралы. Тау-кен машиналарының атқарушы органдары. Тау-кен машиналарының тиеу органдары. Тау-кен машиналарының орнын ауыстыру органдары. Тау-кен машиналарының жетегі. Қазу комбайндары және бұрыштық ішектер</p> <p>5.Құзыреттері: тау-кен-шахта жабдықтарын тиімді және қауіпсіз пайдалануға бағытталған техникалық іс-шараларды жүзеге асыру; берілген тау-кен-геологиялық және тау-кен-техникалық жағдайлар кезінде жабдық жұмысының режимдерін негіздеу бойынша пайдалану есептерін жүргізу.</p> <p>6.Күтілетін нәтижелер: тау-кен машиналары мен жабдықтарын қауіпсіз пайдалануды қамтамасыз ету және олардың қоршаған ортаға техногендік жүктемесін төмендету дағдыларын меңгеру.</p> <p>1.Пререквизиты: Теория машин и механизмов</p> <p>2.Постреквизиты. Ремонт технологического оборудования, система автоматизированного проектирования технологических машин и оборудования</p> <p>3.Цель дисциплины: формирование профессиональных компетенций, определяющих готовность и способность специалистов к использованию знаний, умений и навыков по горным машинам для очистных и подготовительных работ для решения основных профессиональных задач.</p> <p>4.Краткое содержание: Режущий инструмент горных машин. Исполнительные органы горных машин. Погрузочные органы горных машин. Органы перемещения горных машин. Привод горных машин. Выемочные комбайны и угловые струны</p> <p>5.Компетенции: уметь осуществлять технические мероприятия, направленные на эффективную и безопасную эксплуатацию горно-шахтного оборудования; производить эксплуатационные расчеты по обоснованию режимов работы оборудования при заданных горно-геологических и горно-технических условиях.</p> <p>6.Ожидаемые результаты: владеть навыками обеспечения безопасной эксплуатации горных машин и оборудования и снижению их техногенной нагрузки на окружающую среду.</p> <p>1. Prerequisites: The theory of machines and mechanisms</p> <p>2. Post-requirements. Repair of technological equipment, computer-aided design system of technological machines and equipment</p> <p>3. The purpose of the discipline: the formation of professional competencies that determine the readiness and ability of specialists to use knowledge, skills and skills on mining machines for cleaning and preparatory work to solve the main professional tasks.</p> <p>4. Summary: Cutting tools of mining machines. I use the organs of mining machines. Loading bodies of mining machines. The organs of movement of mining machines. Drive of mining machines. Dredging combines and corner strings</p> <p>5. Competencies: be able to carry out technical measures aimed at effective and safe operation of mining equipment; make operational calculations to justify the operating conditions of the equipment under specified mining-geological and mining-technical conditions.</p> <p>6. Expected results: have the skills to ensure the safe operation of mining machinery and equipment and reduce their anthropogenic impact on the environment.</p>	Амангельдиева Г.Б.-аға оқытушы, Амангельдиева Г.Б.-ст. преподаватель Amangeldieva G.-Senior lecturer
M6	БеП ТК/ ПД КВ/ PD EC	KMZh 3303/ МОК 3303/ МЕQ 3303	Карьерлердің механикалық жабдықтары/ Механическое оборудование карьеров/ Mechanical	4	3	6	Емтихан Экзамен Exam	Тест/ тест test	<p>1.Пререквизиттер: машиналар мен механизмдер теориясы</p> <p>2.Постреквизиттер. Технологиялық жабдықты жөндеу, Технологиялық машиналар мен жабдықтарды автоматтандырылған жобалау жүйесі</p> <p>3.Пәннің мақсаты: пән Ашық тау-кен жұмыстарын механизациялаудың барлық кезеңдерін зерделеу кезінде негіз болып табылады, оған тау жыныстарын экскавацияға дайындау кезінде ұңғымаларды бұрғылауға арналған жабдық, экскавацияға арналған жабдық, қазу-тасымалдау жабдығы және гидромеханизациялауға арналған машиналар жатады</p>	Сүлейменов Н.С.-т.ғ.к., аға оқытушы Сулейменов Н.С. к.т.н., старший преподаватель

			equipment of quarries						<p>4.Қысқаша мазмұны: карьерлік механикалық күректердің жұмыс жабдығы. Эскаваторлардың жұмыс жабдығы. Адымдайтын-рельсеті жүріс жабдығы. Үздіксіз жұмыс істейтін кешендердің машиналары мен механизмдерін таңдау. Қазу-тасымалдау машиналарының мақсаты, жіктелуі және қолданылу саласы. Базалық машиналар, тартқыштар және арнайы өздігінен жүретін шасси</p> <p>5.Құзыреттер: тау-кен машиналары мен жабдықтарының геометриялық, кинематикалық, күштік, беріктік және энергетикалық параметрлерін есептеу әдістерін; пайдаланудың берілген техникалық-экономикалық параметрлерімен тау-кен машиналарының тұрақты жұмыс қабілеттілігін қамтамасыз ету бойынша техникалық іс-шараларды ұйымдастыру әдістері мен дағдыларын; ғылыми зерттеулер жүргізудің қазіргі заманғы әдістерін меңгеру.</p> <p>6.Күтілетін нәтижелер: маман пайдалы қазбалардың кен орындарын ашық тәсілмен игеру кезінде қолданылатын механикалық жабдықтар туралы білім алады, пайдалы қазбалардың кен орындарын ашық тәсілмен игеру кезінде, сондай-ақ кен орындарын игерудің дайындық және қорытынды кезеңдерінің жұмыстарын жүргізу кезінде болатын жұмыс процестері туралы жалпы мәліметтер алады</p> <p>1.Пререквизиты: Теория машин и механизмов</p> <p>2.Постреквизиты. Ремонт технологического оборудования, система автоматизированного проектирования технологических машин и оборудования</p> <p>3.Цель дисциплины: Дисциплина является основой при изучении всех этапов механизации открытых горных работ, к которым относятся оборудование для бурения скважин при подготовке пород к экскавации, оборудование для экскавации, выемочно-транспортное оборудование и машины для гидромеханизации</p> <p>4.Краткое содержание: Рабочее оборудование карьерных механических лопат. Рабочее оборудование экскаваторов. Шагающе-рельсовое ходовое оборудование. Выбор машин и механизмов комплексов непрерывного действия. Назначение, классификация и область применения выемочно-транспортных машин. Базовые машины, тягачи и специальное самоходное шасси</p> <p>5.Компетенции: владеть методами расчета геометрических, кинематических, силовых, прочностных и энергетических параметров горных машин и оборудования; методами и навыками организации технических мероприятий по обеспечению постоянной работоспособности горных машин с заданными технико-экономическими параметрами эксплуатации; современными методами проведения научных исследований.</p> <p>6.Ожидаемые результаты: специалист приобретает знания о механическом оборудовании, получает общие сведения о рабочих процессах, протекающих при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом, а так же при проведении работ подготовительного и заключительного этапов разработки месторождений</p> <p>1. Prerequisites: The theory of machines and mechanisms</p> <p>2. Post-requirements. Repair of technological equipment, computer-aided design system of technological machines and equipment</p> <p>3. The purpose of the discipline: The discipline is the basis for the study of all stages of mechanization of open-pit mining, which include equipment for drilling wells in the preparation of rocks for excavation, equipment for excavation, excavation and transportation equipment and machines for hydraulic mechanization</p> <p>4. Summary: Working equipment of quarry mechanical shovels. Working equipment of excavators. Walking-rail running equipment. Mining and mining transport complexes. Selection of machines and mechanisms of continuous action complexes. Purpose, classification and scope of application of dredging and transporting machines. Basic vehicles, tractors and special self-propelled chassis</p> <p>5. Competencies: possess methods of calculating kinematic, power, strength and energy parameters of mining machines and equipment; methods and skills of organizing technical measures to ensure the constant working capacity of mining machines with specified technical and economic parameters of operation; modern methods of conducting scientific research.</p> <p>6. Expected results: the specialist acquires knowledge about mechanical equipment, receives general information about the working processes that occur during the development of mineral deposits by the</p>	Suleimenov N.S. candidate of technical Sciences, Senior lecturer
--	--	--	-----------------------	--	--	--	--	--	---	---

									open method, as well as during the preparatory and final stages of field development	
M6	БeП TK/ ПД KB/ PD EC	GM3303/ MG3303/ MNM 3303	Гидромеханизация арналған машиналар/Машины для гидромеханизации/Machines for hydraulic mechanization	4	3	6	Емтихан Экзамен Exam	Тест/ тест test	<p>1.Пререквизиттер: машиналар мен механизмдер теориясы</p> <p>2.Постреквизиттер. Технологиялық жабдықты жөндеу, Технологиялық машиналар мен жабдыктарды автоматтандырылған жобалау жүйесі</p> <p>3.Пәннің мақсаты: жер жұмыстарын өндіру үшін тау-кен өнеркәсібінде гидромеханизациялауға арналған машиналар мен жабдыктарды зерттеу</p> <p>4.Қысқаша мазмұны: Гидромеханизация құралдарымен топырақты игеру пайдалы қазбаларда да жүргізілуі мүмкін, онда игеру тереңдігі құрылымның жобалық өлшемдерімен де, карьерлер резервтерімен де шектеледі.</p> <p>5.Құзыреті: гидромеханизацияға арналған машиналардың өндіріштігін есептеу нұсқаларын орындай білу және әртүрлі құрылыс процестері үшін есептік жұмыс көлемін орындау кезінде машиналарды пайдалану уақытын анықтау.</p> <p>6.Күтілетін нәтижелер: құрылыс машиналарының өнімділігін және олардың нақты өндірістік міндеттерді шешудегі қажетті санын есептеу әдістері мен тәсілдерін меңгерген</p> <p>1.Пререквизиты: Теория машин и механизмов</p> <p>2.Постреквизиты. Ремонт технологического оборудования, система автоматизированного проектирования технологических машин и оборудования</p> <p>3.Цель дисциплины: изучение машин и оборудования для гидромеханизации в горнодобывающей промышленности для производства земляных работ</p> <p>4.Краткое содержание: Разработка грунтов средствами гидромеханизации может производиться как в полезных выемках, при которых глубина разработки ограничивается проектными размерами сооружения, так и в карьерах-резервах.</p> <p>5.Компетенции: уметь выполнять варианты расчетов производительностей машин для гидромеханизации и определять время использования машин при выполнении расчетных объемов работ для различных строительных процессов.</p> <p>6.Ожидаемые результаты: владеет методами и приемами расчетов производительностей строительных машин и их потребного количества в решении конкретных производственных задач.</p> <p>1. Prerequisites: The theory of machines and mechanisms</p> <p>2. Post-requirements. Repair of technological equipment, computer-aided design system of technological machines and equipment</p> <p>3. The purpose of the discipline: the study of machines and equipment for hydraulic mechanization in the mining industry for the production of earthworks</p> <p>4. Summary: The development of soils by means of hydro-mechanization can be carried out both in useful recesses, in which the depth of development is limited by the design dimensions of the structure, and in quarries-reserves.</p> <p>5. Competencies: be able to perform variants of calculating the productivity of machines for hydraulic mechanization and determine the time of use of machines when performing calculated volumes of work for various construction processes.</p> <p>6. Expected results: knows the methods and techniques for calculating the performance of construction machines and their required quantity in solving specific production tasks</p>	Сүлейменов Н.С.- т.ғ.к., аға оқытушы Сүлейменов Н.С. к.т.н., старший преподаватель Suleimenov N.S. candidate of technical Sciences, Senior lecturer
M6	БeП TK/ ПД KB/ PD EC	TMS 3304/ NTS 3304/ RTM 3304	Тау-кен машиналары мен жабдыктары/ Горные машины и оборудование/ Mining machinery and equipment*	4	3	6	Емтихан Экзамен Exam	Тест/ тест test	<p>1.Пререквизиттер: Машиналар мен механизмдер теориясы</p> <p>2.Постреквизиттер: Технологиялық машиналар мен жабдыктарды автоматтандырылған жүйеде жобалау</p> <p>3.Пәннің мақсаты: Білім алушылардың тау-кен жұмыстарын механикаландыру саласындағы білімдерін қалыптастыру, пайдалы қазбаларды игеру үшін қолданылатын тау-кен машиналары құрылымының элементтері туралы түсінік беру</p> <p>4.Қысқаша мазмұны. тау-кен жыныстарын бұзу тәсілдері, бұрғылау машиналары, қазу-тигеу машиналары туралы жалпы мәліметтер, тау-кен машиналарының жіктелуі және олардың құрылымдық схемалары</p> <p>5.Құзыреті. пайдалы қазбаларды игеру үшін қолданылатын тау-кен машиналары конструкциясы саласында құзыретті болу</p>	Жабағиев А.М. - т.ғ.к., аға оқытушы Жабағиев А.М. - к.т.н., ст. преподаватель Zhabagev A.M. - candidate of technical Sciences, Senior lecturer

									<p>6.Күтілетін нәтижелер. тау-кен жұмыстарын механикаландыруға арналған Тау-кен машиналары мен жабдықтарының типтерін, конструктивтік сызбаларын және негізгі техникалық деректерін, техникалық жетілдіру дәрежесін бағалайтын өлшемдерді, машиналарды білу</p> <p>1.Пререквизиты: Теория машин и механизмов</p> <p>2.Постреквизиты. Система автоматизированного проектирования технологических машин и оборудования</p> <p>3.Цель дисциплины. формирование у студентов знаний вобласти механизации подготовительных, нарезных и очистных работ, дать представление об элементах конструкций горных машин, применяемых для разработки полезных ископаемых</p> <p>4.Краткое содержание. способы разрушения горных пород, общие сведения о буровых машинах, выемочно-погрузочных машинах, классификация горных машин и их конструктивные схемы</p> <p>5.Компетенции. быть компетентным в области конструкций горных машин, применяемых для разработки полезных ископаемых</p> <p>6.Ожидаемые результаты. знать типы, конструктивные схемы и основные технические данные горных машин и оборудования для механизации горных работ, критерии, оценивающие степень технического совершенства, машин</p> <p>1.Prerequisites: Theory of mechanisms and machines</p> <p>2.Post-requisites. Computer-aided design system for technological machines and equipment</p> <p>3.The purpose of discipline. formation of students ' knowledge in the field of mechanization of preparatory, rifling and cleaning works, to give an idea about the elements of mining machines used for the development of minerals</p> <p>4.Outline. methods of destruction of rocks, General information about drilling machines, excavation and loading machines, classification of mining machines and their design schemes</p> <p>5.Competences. be competent in the field of mining machine designs used for mining</p> <p>6.Expected result. know the types, design schemes and basic technical data of mining machines and equipment for mechanization of mining operations, criteria for assessing the degree of technical perfection, machines</p>	
M6	БөП ТК/ ПД КВ/ PD EC	TKM 3304/ GTM 3304/ MTV 3304	Тау-кен көлік машиналары /Горные транспортные машины/ Mountain transport vehicles	4	3	6	Емти хан Экза мен Exam	Тест/ тест test	<p>1.Пререквизиттер: машиналар мен механизмдер теориясы</p> <p>2.Постреквизиттер. Технологиялық машиналар мен жабдықтарды автоматтандырылған жобалау жүйесі</p> <p>3.Пәннің мақсаты. : білім алушыларды тау-кен көлігінің қазіргі жай-күйімен, Көлік машиналарының құрылғысымен таныстыру; көлік машиналарын тиімді және қауіпсіз пайдалану үшін инженерлік міндеттерді шешу дағдыларын қалыптастыру; тау-кен өндірісі өндірісінің қазіргі заманғы көлік құралдары туралы түсінік беру</p> <p>4.Қысқаша мазмұны. пайдалы қазбаларды тасымалдауға арналған машиналар, қосалқы көлік құрылғылары, тау-кен кәсіпорындарында материалдар мен жабдықтар</p> <p>5.Құзыреттер: әр түрлі тау-геологиялық жағдайларда көмір және калий шахталарының жер асты көлігінің сызбасын құра білу, тау-кен көлік машиналарын таңдау және пайдалану кезінде тау-кен геологиялық жағдайларын талдай білу</p> <p>6.Күтілетін нәтижелер. әртүрлі климаттық, тау-кен геологиялық және тау-кен техникалық жағдайларда әртүрлі функционалдық мақсаттағы тау-кен көлік машиналарын ұтымды пайдалану дағдыларын меңгерген.</p> <p>1.Пререквизиты: Теория машин и механизмов</p> <p>2.Постреквизиты. Система автоматизированного проектирования технологических машин и оборудования</p> <p>3.Цель дисциплины: ознакомить обучающихся с современным состоянием горного транспорта, устройством транспортных машин; формировать навыки решения инженерных задач для эффективной и безопасной эксплуатации транспортных машин; дать представление о современных транспортных средствах горнодобывающего производства</p> <p>4.Краткое содержание. машины для транспортировки полезных ископаемых, вспомогательные транспортные устройства, материалы и оборудования на горных предприятиях</p> <p>5.Компетенции: уметь составлять схемы подземного транспорта угольных и калийных шахт в различных горно-геологических условиях, анализировать горногеологические условия при выборе</p>	Тлеуберген А.Ж. Т.ғ.м., аға оқытушы Тлеуберген А.Ж. М.Т.Н. ст.преподаватель Tleubergen A. senior lecturer

									и эксплуатации горных транспортных машин 6.Ожидаемые результаты. владеет навыками рациональной эксплуатации горных транспортных машин различного функционального назначения в различных климатических, горно-геологических и горнотехнических условиях. 1. Prerequisites: The theory of machines and mechanisms 2. Post-requirements. Computer-aided design system for technological machines and equipment 3. The purpose of the discipline. : to acquaint students with the current state of mining transport, the device of transport vehicles; to form the skills of solving engineering problems for the efficient and safe operation of transport vehicles; to give an idea of modern mining vehicles 4. Summary. machines for the transportation of minerals, auxiliary transport devices, materials and equipment at mining enterprises 5. Competencies: be able to draw up schemes of underground transport of coal and potash mines in various mining and geological conditions, analyze mining and geological conditions when choosing and operating mining transport machines 6. Expected results. he has the skills of rational operation of mining transport vehicles of various functional purposes in various climatic, mining-geological and mining-technical conditions.	
M6	БөП ТК/ ПД КВ/ PD EC	TKMZHT 3305/ OTGM 3305/ FEMET 3305	Тау-кен машина жасау технологиясының негіздері/ Основы технологии горного машиностроения / Fundamentals of mining engineering technology *	4	3	6	Емтихан Экзамен Exam	Тест/ тест test	1.Пререквизиттер: машиналар мен механизмдер теориясы 2.Постреквизиттер. Технологиялық машиналар мен жабдыктарды автоматтандырылған жобалау жүйесі 3.Пәннің мақсаты: техникалық-экономикалық көрсеткіштері жоғары, берілген сападағы тау-кен өндірісіне арналған машиналарды жобалаудың практикалық дағдыларын меңгеру 4.Қысқаша мазмұны. Тау-кен машиналарын жасау технологиясының негізгі ережелері мен түсініктері техникалық жүйелердің жалпы сипаттамалары тау-кен машиналарының пайдалану қасиеттерін арттырудың технологиялық әдістері 5.Күзйреттер: тау-кен машиналарының бөлшектері мен құрастыруының қолданыстағы және жаңа технологиялық процестерін талдай білу, машиналарды өндірудің технологиялық процесінің өлшемдік байланыстарын модельдеу, өнім сапасын, еңбек өнімділігін арттыру мақсатында технологиялық процестерді жетілдіру бойынша зерттеулер жүргізу, Технологиялық жабдықты жобалау мен модернизациялаудың техникалық тапсырмаларын әзірлеу 6.Күтілетін нәтижелер. бөлшектерді дайындау және машиналарды құрастыру процестерін жобалау және басқару кезінде қабылданатын шешімдердің тиісті ғылыми деңгейін қамтамасыз етудің заманауи әдістерін меңгерген. 1.Пререквизиты: Теория машин и механизмов 2.Постреквизиты. Система автоматизированного проектирования технологических машин и оборудования 3.Цель дисциплины: овладение обучающимися практическими навыками проектирования машин для горного производства заданного качества с высокими технико-экономическими показателями 4.Краткое содержание. Основные положения и понятия технологии горного машиностроения Общие характеристики технических систем Технологические методы повышения эксплуатационных свойств горных машин 5.Компетенции: уметь анализировать существующие и проектировать новые технологические процессы изготовления деталей и сборки горных машин, моделировать размерные связи технологического процесса изготовления машин, проводить исследования по совершенствованию технологических процессов с целью повышения качества изделий, производительности труда, разрабатывать технические задания на проектирование и модернизацию технологического оборудования 6.Ожидаемые результаты. владеет современными методами обеспечения должного научного уровня принимаемых решений при проектировании и управлении процессами изготовления деталей и сборки машин. 1. Prerequisites: The theory of machines and mechanisms 2. Post-requirements. Computer-aided design system for technological machines and equipment 3. The purpose of the discipline: mastering students ' practical skills in designing machines for mining	Амангельдиева Г.Б.- аға оқытушы, Амангельдиева Г.Б.- ст. преподаватель Amangeldieva G.- Senior lecturer

									production of a given quality with high technical and economic indicators 4. Summary. The main provisions and concepts of mining engineering technology General characteristics of technical systems Technological methods for improving the operational properties of mining machines 5. Competencies: be able to analyze existing and design new technological processes for manufacturing parts and assembling mining machines, simulate dimensional relationships of the technological process of manufacturing machines, conduct research on improving technological processes in order to improve the quality of products, labor productivity, develop technical specifications for the design and modernization of technological equipment 6. Expected results. owns modern methods of ensuring the proper scientific level of decisions made in the design and management of the processes of manufacturing parts and assembling machines	
M6	БөП ТК/ ПД КВ/ PD EC	ZhZhTK 3205/ TDVR 3205/ TSDO 3205	Жарылыс жұмыстарының технологиясы және қауіпсіздігі /Технология и безопасность взрывных работ/ Technology and safety of blasting operations	4	3	6	Емтихан Экзамен Exam	Тест/ тест test	1.Пререквизиттер: машиналар мен механизмдер теориясы 2.Постреквизиттер. Технологиялық машиналар мен жабдықтарды автоматтандырылған жобалау жүйесі 3.Пәннің мақсаты: студенттердің жарылыс жұмыстарын жүргізудің заманауи технологиясы мен қауіпсіздік ережелерін оқып-үйренуі 4.Қысқаша мазмұны. Жарылғыш заттар теориясы. Зарядтарды іске қосу құралдары мен тәсілдері. Жару жұмыстарын жүргізу әдістері. Жарылыс жұмыстарын механикаландыру. 5.Күзреттер: тау-кен және өнеркәсіп нысандарында жарылыс жұмыстарының қажетті сапасын, жоғары техникалық-экономикалық көрсеткіштерін және жарылыс жұмыстарының қауіпсіздігін қамтамасыз ететін жару жұмыстарын жүргізу технологиясын дұрыс тандай білу 6.Күтілетін нәтижелер: әр түрлі жағдайларда жарылыс жұмыстарын жүргізу әдістерін, жарылыстарды дайындау және өндірудің жалпы ережелерін білу; инженерлік есептеулер өндірісі және тау-кен кәсіпорындарында жарылыс жұмыстарын жүргізуді ұйымдастыру кезінде туындайтын мәселелерді дербес шешудің практикалық дағдыларын меңгеру 1.Пререквизиты: Теория машин и механизмов 2.Постреквизиты. Система автоматизированного проектирования технологических машин и оборудования 3.Цель дисциплины: изучение студентами правил безопасности и современной технологии ведения взрывных работ 4.Краткое содержание. Теория взрывчатых веществ. Средства и способы инициирования зарядов. Методы ведения взрывных работ. Механизация взрывных работ. 5.Компетенции: уметь обосновано выбирать технологию производства взрывных работ на горных и промышленных объектах, обеспечивающие требуемое качество, высокие техникоэкономические показатели и безопасность взрывных работ 6.Ожидаемые результаты: знание методов ведения взрывных работ в различных условиях, общих правил подготовки и производства взрывов; владение практическими навыками самостоятельного решения вопросов, которые возникают при производстве инженерных расчетов и организации проведения взрывных работ на горнорудных предприятиях 1. Prerequisites: The theory of machines and mechanisms 2. Post-requirements. Computer-aided design system for technological machines and equipment 3. The purpose of the discipline: students ' study of safety rules and modern technology of conducting explosive operations 4. Summary. Theory of explosives. Means and methods of initiating charges. Methods of conducting blasting operations. Mechanization of blasting operations. 5. Competencies: be able to reasonably choose the technology for the production of blasting operations at mining and industrial facilities that provide the required quality, high technical and economic indicators and safety of blasting operations 6. Expected results: knowledge of methods of conducting blasting operations in various conditions, general rules for the preparation and production of explosions; possession of practical skills to independently solve issues that arise during the production of engineering calculations and the organization of blasting operations at mining enterprises	Амангельдиева Г.Б.-аға оқытушы, Амангельдиева Г.Б.-ст. преподаватель Amangeldieva G.-Senior lecturer

M6	БeП TK/ ПД KB/ PD EC	KOZhTITK M 4306/ GMORMP S4306/MM EUMD430 6	Кен орындарын жерасты тәсілімен игеру тау-кен машиналары мен жабдықтары/ Горные машины и оборудование разработки рудных месторождений подземным способом/ Mining machines and equipment for underground mining of ore deposits	5	4	7	Емти хан Экза мен Exam	Тест/ тест test	<p>1.Пререквизиттер: тау-кен машиналары мен жабдықтары 2.Постреквизиттер. Технологиялық машиналарды жөндеу 3.Пәннің мақсаты: студенттердің-Болашақ тау-кен өндірісінің мамандарының қатты пайдалы қазбалардың кен орындарын кешенді игеру және қоршаған табиғи ортаның ең аз бұзылуын қамтамасыз ету кезінде оларды қауіпсіз және экономикалық тиімді игеруді қамтамасыз ететін, кен орындарын жерасты және аралас игерудің технологиясы мен оны ұйымдастыру саласындағы білім алуы, білім беру аяқталғаннан кейін оларға жер асты тау-кен жұмыстарына жауапты басшылық ету құқығын беруге мүмкіндік береді. 4.Қысқаша мазмұны. Кен орындарын ашу және дайындау. Кен орындарын игеру жүйелері. Кен орындарын аралас игеру кезіндегі тау-кен жұмыстарының ерекшеліктері. Кен машиналары мен жабдықтары. 5.Құзыреттер: жер асты тәсілімен кен кен орындарын игеру тау-кен машиналары мен жабдықтарының құрылымын, жұмыс принциптерін, құрылысы мен параметрлерін; кеніштер мен кеніштердің жабдықтарын пайдалану ерекшеліктерін, олардың конструкциясына қойылатын талаптарды білу 6.Күтілетін нәтижелер: қатты пайдалы қазбалар кен орындарын кешенді игеру және қоршаған табиғи ортаның ең аз бұзылуын қамтамасыз ету кезінде қауіпсіз және экономикалық тиімді игеруді қамтамасыз ететін кенді жерасты игеру кезіндегі тау-кен жұмыстарының өндірістік процестерінің жай-күйі мен даму перспективаларын білу.</p> <p>1.Пререквизиты: Горные машины и оборудование 2.Постреквизиты. Ремонт технологических машин 3.Цель дисциплины: получение студентами – будущими специалистами горного производства – знаний в области технологии и организации подземной и комбинированной разработки рудных месторождений, обеспечивающих безопасную и экономически выгодную разработку месторождений твердых полезных ископаемых при комплексном их освоении и обеспечении минимальных нарушений окружающей природной среды, позволяющим по завершении образования предоставить им право ответственного руководства подземными горными работами. 4.Краткое содержание. Вскрытие и подготовка рудных месторождений. Системы разработки рудных месторождений. Особенности горных работ при комбинированной разработке рудных месторождений. Горные машины и оборудование рудников. 5.Компетенции: знать конструкции, принципы работы, устройство и параметры горных машин и оборудования разработки рудных месторождений подземным способом; особенности эксплуатации горных машин и оборудования рудников, требования, предъявляемые к их конструкции 6.Ожидаемые результаты: знание состояния и перспектив развития производственных процессов горных работ при подземной разработке рудных, обеспечивающих безопасную и экономически выгодную разработку месторождений твердых полезных ископаемых при комплексном их освоении и обеспечении минимальных нарушений окружающей природной среды.</p> <p>1. Prerequisites: Mining machinery and equipment 2. Post-requirements. Repair of technological machines 3. The purpose of the discipline: to obtain students-future specialists of mining production-knowledge in the field of technology and organization of underground and combined development of ore deposits, ensuring safe and economically profitable development of solid mineral deposits with their complex development and ensuring minimal violations of the environment, allowing them to be given the right to responsible management of underground mining operations upon completion of education. 4. Summary. Opening and preparation of ore deposits. Systems for the development of ore deposits. Features of mining operations in the combined development of ore deposits. Mining machines and equipment of mines. 5. Competencies: knowledge of structures, principles of operation, device and parameters of mining machines and equipment for the development of ore deposits by underground method; features of operation of mining machines and equipment of mines, requirements for their design</p>	Юсупова Л. аға оқытушы Юсупова Л. Старший преподаватель Yusupova L. Senior lecturer
----	----------------------------------	--	--	---	---	---	------------------------	-----------------	---	--

									6. Expected results: knowledge of the state and prospects for the development of production processes of mining operations during underground ore mining, ensuring safe and economically profitable development of solid mineral deposits with their complex development and ensuring minimal environmental disturbances.	
M6	БөП ТК/ ПД КВ/ PD EC	PKBTKM4 306/GMOO PI 4306/ MMEMP43 06	Пайдалы қазбаларды байытуға арналған тау-кен машиналары мен жабдықтары/ Горные машины и оборудование для обогащения полезных ископаемых/ Mining machinery and equipment for mineral processing	5	4	7	Емтихан Экзамен Exam	Тест/ тест test	<p>1.Пререквизиттер: тау-кен машиналары мен жабдықтары</p> <p>2.Постреквизиттер: Технологиялық машиналарды жөндеу</p> <p>3.Пәннің мақсаты: студенттердің пайдалы қазбаларды алғашқы өңдеудің, байытудың және кешенді пайдаланудың теориялық және технологиялық негіздері туралы кәсіби білімдерін қалыптастыру</p> <p>4.Қысқаша мазмұны. Пайдалы қазбаларды байыту пайдалы қазбалардың заттық құрамы мен технологиялық қасиеттері. Минералды шикізатты байытуға дайындаудың дайындық процестері. Пайдалы қазбаларды байытудың негізгі процестері. Пайдалы қазбаларды байытуға арналған жабдық.</p> <p>5.Құзыреттер: байыту өндірісінің технологиялық схемаларын жобалау және негізгі және қосалқы байыту жабдығын таңдау қағидаттарын білу негізінде минералдық шикізатты қайта өңдеу және байыту жөніндегі жұмыстарды тиімді және экологиялық қауіпсіз жүргізудің негізгі технологиялық параметрлерін таңдау және есептеу қабілеті</p> <p>6.Күтілетін нәтижелер: пайдалы қазбаларды байытудың және кешенді пайдаланудың теориялық және технологиялық негіздерін кәсіби білу</p> <p>1.Пререквизиты: Горные машины и оборудование</p> <p>2.Постреквизиты: Ремонт технологических машин</p> <p>3.Цель дисциплины: формирование у студентов профессиональных знаний теоретических и технологических основ первичной переработки, обогащения и комплексного использования полезных ископаемых</p> <p>4.Краткое содержание. Обогащение полезных ископаемых. Вещественный состав и технологические свойства полезных ископаемых. Подготовительные процессы подготовки минерального сырья к обогащению. Основные процессы обогащения полезных ископаемых. Оборудование для обогащения полезных ископаемых.</p> <p>5.Компетенции: способностью выбирать и рассчитывать основные технологические параметры эффективного и экологически безопасного производства работ по переработке и обогащению минерального сырья на основе знаний принципов проектирования технологических схем обогатительного производства и выбора основного и вспомогательного обогатительного оборудования</p> <p>6.Ожидаемые результаты: владение профессиональными знаниями теоретических и технологических основ обогащения и комплексного использования полезных ископаемых.</p> <p>1. Prerequisites: Mining machinery and equipment</p> <p>2. Post-requirements: Repair of technological machines</p> <p>3. The purpose of the discipline: the formation of students ' professional knowledge of the theoretical and technological foundations of primary processing, enrichment and integrated use of minerals</p> <p>4. Summary. Mineral processing The material composition and technological properties of minerals. Preparatory processes of preparation of mineral raw materials for enrichment. The main processes of mineral processing. Equipment for mineral processing.</p> <p>5. Competencies: the ability to select and calculate the main technological parameters of efficient and environmentally safe production of mineral processing and enrichment works based on knowledge of the principles of designing technological schemes of processing production and the choice of main and auxiliary processing equipment</p> <p>6. Expected results: possession of professional knowledge of the theoretical and technological foundations of the enrichment and integrated use of minerals</p>	Юсупова Л. аға оқытушы Юсупова Л. Старший преподаватель Yusupova L. Senior lecturer
M6	БөП ТК/ ПД КВ/ PD EC	ZhTTKMZ h4307/GM ORPM4307 /MMEDR4 307	Жер асты тәсілімен қабаттық кен орындарын игеру тау-кен	4	4	7	Емтихан Экзамен Exam	Тест/ тест test	<p>1.Пререквизиттер: тау-кен машиналары мен жабдықтары</p> <p>2.Постреквизиттер: Технологиялық машиналарды жөндеу</p> <p>3.Пәннің мақсаты: студенттердің шахталарға арналған Тау-кен машиналары мен жабдықтарының негізгі техникалық параметрлері мен мақсаты туралы кәсіби білімдерін қалыптастыру</p> <p>4.Қысқаша мазмұны: қойнауқаттық кен орындары. Шахтадағы тазалау және дайындық жұмыстары.</p>	Тлеуберген А.Ж. т.ғ.м., аға оқытушы

			машиналары мен жабдыктары/ Горные машины и оборудование разработки пластовых месторождений подземным способом/ Mining machines and equipment for the development of reservoir deposits by underground method						Шахта жабдыктарын пайдалану ерекшеліктері, пайдалану кезінде олардың конструкциясына қойылатын талаптар 5.Құзыреттер: шахталардың басты параметрлерін, жоғары техникалық деңгейдегі тау-кен жұмыстарын кешенді механикаландыру және автоматтандыру құралдарын пайдалана отырып, қатты пайдалы қазбалар қорларын ашудың, дайындау мен игерудің технологиялық схемаларын білу 6.Күтілетін нәтижелер: әртүрлі геологиялық жағдайларда шахталар үшін оңтайлы технологиялық жабдықты таңдауды негіздеу,технологиялық жобаларға экологиялық сараптама жүргізу, жер асты тәсілімен қабаттық кен орындарын игеру тау-кен машиналары мен жабдыктарының пайдалану параметрлерін есептеу дағдысы. 1.Пререквизиты: Горные машины и оборудование 2.Постреквизиты: Ремонт технологических машин 3.Цель дисциплины: формирование у студентов профессиональных знаний о назначении и основных технических параметрах и характеристиках горных машин и оборудования для шахт 4.Краткое содержание: Пластовые месторождения. Очистные и подготовительные работы в шахте. Особенности эксплуатации оборудования шахт, требования, предъявляемые к их конструкции при эксплуатации 5.Компетенции: знать главные параметры шахт, технологические схемы вскрытия, подготовки и отработки запасов твердых полезных ископаемых с использованием средств комплексной механизации и автоматизации горных работ высокого технического уровня 6.Ожидаемые результаты: умения обосновывать выбор оптимального технологического оборудования для шахт при различных геологических условиях,проводить экологическую экспертизу технологических проектов навыки расчета эксплуатационных параметров горных машин и оборудования разработки пластовых месторождений подземным способом. 1. Prerequisites: Mining machinery and equipment 2. Post-requirements: Repair of technological machines 3. The purpose of the discipline: the formation of students ' professional knowledge about the purpose and main technical parameters and characteristics of mining machines and equipment for mines 4. Summary: Reservoir deposits. Cleaning and preparatory work in the mine. Features of the operation of mine equipment, requirements for their design during operation 5. Competencies: to know the main parameters of mines, technological schemes of opening, preparation and processing of reserves of solid minerals using means of complex mechanization and automation of mining operations of a high technical level 6. Expected results: skills to justify the choice of optimal technological equipment for mines under various geological conditions,to conduct an environmental assessment of technological projects skills to calculate the operational parameters of mining machines and equipment for the development of reservoir deposits by underground method.	Тлеуберген А.Ж. м.т.н. ст.преподаватель Tleubergen A. senior lecturer
M6	БеП ТК/ ПД КВ/ PD EC	TKMZhP 4307/ EGMO 4307/ OMME 4307	Тау-кен машиналары мен жабдыктарын пайдалану/ Эксплуатация горных машин и оборудования/ Operation of mining machinery and equipment	4	4	7	Емти хан Экза мен Exam	Тест/тест/ test	1.Пререквизиттер: тау-кен машиналары мен жабдыктары 2.Постреквизиттер: Технологиялық машиналарды жөндеу 3.Пәннің мақсаты: техникалық қызмет көрсетудің, сақтаудың, жөндеудің және машина бөлшектерін қалпына келтірудің заманауи технологиялары саласындағы өндірістік - технологиялық және жобалық-конструкторлық қызметке мамандарды дайындауға және тау-кен машиналары мен жабдыктарын техникалық қызмет көрсету мен жөндеудің технологиялық процестерін заманауи әдістер мен техникалық құралдар негізінде жобалауға бағытталған. 4.Қысқаша мазмұны. Тау-кен машиналары мен жабдыктары-пайдалану объектілері. Тау-кен машиналары мен жабдыктары бөлшектерінің тозуының теориялық негіздері. Тау-кен машиналары мен жабдыктарына техникалық қызмет көрсетуді және жөндеуді ұйымдастыру. Тау-кен машиналары мен жабдыктарының техникалық диагностикасы. Тау-кен машиналары мен жабдыктарын майлау. Тау-кен машиналары мен жабдыктарын жөндеу. 5.Құзыреті: күрделі тау-кен жабдыктарын монтаждау және демонтаждау жұмыстарын орындаудың заманауи әдістерін білу 6.Күтілетін нәтижелер: пәнді игеру нәтижесінде студент тау-кен машиналарын пайдалану	Абилдаев Н. - т.ғ.к., аға оқытушы Абилдаев Н. - к.т.н., старший преподаватель Abildaev N. - candidate of technical Sciences, Senior lecturer

									<p>шарттарын білуі, тау-кен машиналары бөлшектерінің тозуы, майлау, тау-кен машиналарын жөндеудің өндірістік процестері туралы түсінігі болуы тиіс. Тау-кен машиналарын жөндеу кестесін құра білу, тау-кен машиналарының жағдайын техникалық диагностикалау әдістерін білу керек.</p> <p>1.Пререквизиты: Горные машины и оборудование 2.Постреквизиты: Ремонт технологических машин 3.Цель дисциплины: нацелена на подготовку специалистов к производственно- технологической и проектно-конструкторской деятельности в области современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин и проектировании технологических процессов технического обслуживания и ремонта горных машин и оборудования на основе современных методов и технических средств. 4.Краткое содержание. Горные машины и оборудование – объекты эксплуатации. Теоретические основы изнашивания деталей горных машин и оборудования. Организация технического обслуживания и ремонта горных машин и оборудования. Техническая диагностика горных машин и оборудования. Смазка горных машин и оборудования. Ремонт горных машин и оборудования. 5.Компетенции: знать современные методы выполнения монтажных и демонтажных работ сложного горного оборудования 6.Ожидаемые результаты: В результате освоения дисциплины студент должен знать условия эксплуатации горных машин, иметь понятие об износе деталей горных машин, смазке, производственных процессах ремонта горных машин. Должен уметь составлять графики ремонта горных машин, владеть методами технической диагностики состояния горных машин.</p> <p>1. Prerequisites: Mining machinery and equipment 2. Post-requirements: Repair of technological machines 3. The purpose of the discipline: it is aimed at training specialists for production and technological and design activities in the field of modern technologies for maintenance, storage, repair and restoration of machine parts and designing technological processes for maintenance and repair of mining machines and equipment based on modern methods and technical means. 4. Summary. Mining machines and equipment are objects of operation. Theoretical foundations of wear of mining machinery and equipment parts. Organization of maintenance and repair of mining machinery and equipment. Technical diagnostics of mining machines and equipment. Lubrication of mining machinery and equipment. Repair of mining machinery and equipment. 5. Competencies: to know modern methods of performing installation and dismantling works of complex mining equipment 6. Expected results: As a result of mastering the discipline, the student must know the operating conditions of mining machines, have an idea about the wear of mining machine parts, lubrication, production processes for repairing mining machines. Must be able to draw up schedules for the repair of mining machines, master the methods of technical diagnostics of the condition of mining machines.</p>	
М 7	БеП ТК/ ПД КВ/ PD EC	TKMZhZZ h4308/ IPGMO 4308/ RDMME43 08	Тау-кен машиналары мен жер асты кен орындарын игеру жабдықтарын зерттеу және жобалау/ Исследование и проектирование горных машин и оборудования разработки пластовых месторождений подземным способом	4	4	7	Емти хан Экза мен Exam	Жазба ша- ауызша/ письмен но- устно/ written- orally form	<p>1.Пререквизиттер: тау-кен машиналары мен жабдықтары 2.Постреквизиттер: Технологиялық машиналарды жөндеу 3.Пәннің мақсаты: студенттердің іргелі білімге деген қызығушылығын дамыту, ғылыми зерттеулерге деген қажеттілікті ынталандыру, объектілерді, құбылыстарды және оларды модельдеуді ғылыми білудегі эксперименттің маңызы. Курс Қазіргі қоғамдағы инженерлік және ғылыми қызмет әдіснамасы туралы түсінік береді 4.Қысқаша мазмұны. Жер асты кен орындарын игеру процестерін зерттеу. Қазбаларды жүргізу ерекшеліктері және атаулары. Қаттық кен орындарының шахталық өрістерін ашу және дайындау. Тау-кен машиналары мен кен орындарының жабдықтарын әзірлеу және жобалау жүйелері. 5.Құзыреттер: тау-кен машиналарын және қаттық кен орындарын игеру жабдықтарын жобалау саласында құрылымдық-технологиялық ізденістер мен зерттеулер жүргізу 6.Күтілетін нәтижелер: тау-кен машиналары мен қабаттық кен орындарын игеру жабдықтарын дайындау, құрастыру және жөндеу кезіндегі жобалау және зерттеу ерекшеліктерін білу; тау-кен машиналары мен қабаттық кен орындарын жерасты тәсілімен игеру жабдықтарын жаңғыртудың негізгі бағыттарын зерделеу.</p> <p>1.Пререквизиты: Горные машины и оборудование</p>	Тлеуберген А.Ж. Т.ғ.м., аға оқытушы Тлеуберген А.Ж. М.Т.Н. ст.преподаватель Тлеуберген А. senior lecturer

			/Research and design of mining machines and equipment for the development of reservoir deposits by underground method						<p>2. Постреквизиты: Ремонт технологических машин</p> <p>3. Цель дисциплины: Развитие у студентов интереса к фундаментальным знаниям, стимулирование потребности к научным исследованиям, значением эксперимента в научном познании объектов, явлений и их моделирования. Курс дает представление о методологии инженерной и научной деятельности в современном обществе</p> <p>4. Краткое содержание. Исследование процессов подземной разработки пластовых месторождений. Особенности проведения и наименования выработок. Вскрытие и подготовка шахтных полей пластовых месторождений. Системы разработки и проектирования горных машин и оборудования пластовых месторождений.</p> <p>5. Компетенции: проведению конструктивно-технологических изысканий и исследований в области проектирования горных машин и оборудования разработки пластовых месторождений</p> <p>6. Ожидаемые результаты: знание особенностей проектирования и исследования при изготовлении, сборке и ремонте горных машин и оборудования разработки пластовых месторождений; изучение основных направлений модернизации горных машин и оборудования разработки пластовых месторождений подземным способом.</p> <p>1. Prerequisites: Mining machinery and equipment</p> <p>2. Post-requirements: Repair of technological machines</p> <p>3. The purpose of the discipline: The development of students ' interest in fundamental knowledge, stimulating the need for scientific research, the importance of experiment in the scientific knowledge of objects, phenomena and their modeling. The course gives an idea of the methodology of engineering and scientific activity in modern society</p> <p>4. Summary. Investigation of the processes of underground development of reservoir deposits. Features of carrying out and naming of workings. Opening and preparation of mine fields of reservoir deposits. Systems for the development and design of mining machines and equipment of reservoir deposits.</p> <p>5. Competence: conducting structural and technological surveys and research in the field of design of mining machines and equipment for the development of reservoir deposits</p> <p>6. Expected results: knowledge of the design and research features in the manufacture, assembly and repair of mining machines and equipment for the development of reservoir deposits; study of the main directions of modernization of mining machines and equipment for the development of reservoir deposits by underground method.</p>	
M 7	БөП ТК/ ПД КВ/ PD EC	KZZA 4308 LMIR 4308 LMR4308	Кенді зерттеудің зертханалық әдістері /Лабораторные методы исследования руд/ Laboratory methods of ore research	4	4	7	Емти хан Экса мен Exam	Жазба ша- ауызша/ письмен но- устно/ written- orally form	<p>1. Пререквизиттер: тау-кен машиналары мен жабдыктары</p> <p>2. Постреквизиттер: Технологиялық машиналарды жөндеу</p> <p>3. Пәннің мақсаты: кендердің заттық құрамын зерттеудің арнайы зертханалық әдістерін меңгеру, теориялық негіздерді зерделеу және кендердің заттық құрамын зерттеу және минераграфиялық талдау жүргізу кезінде оптикалық әдістерді пайдаланудың практикалық дағдыларын меңгеру.</p> <p>4. Қысқаша мазмұны. Кендерді зерттеудің заманауи әдістері. Руда минералдарының диагностикалық оптикалық қасиеттері: түс, шағылысу, ішкі рефлекстер, анизотропия, қайталану. Минералдардың қаттылығы. Минералды дәндердің морфологиясы. Кендердегі минералды қосылыстар. Рудалардың құрылымы мен құрылымын генетикалық түрлері бойынша жіктеу. Кендердің генетикалық ерекшеліктерін анықтаудың минералогиялық әдістері. Минералды түзілу кезеңдері мен кезеңдері</p> <p>5. Құзыреттер: зерттеу объектісінде геологиялық бақылаулар жүргізуге және олардың құжаттамасын жүзеге асыруға, фактілер, құбылыстар, оқиғалар арасындағы өзара байланысты белгілеуге және оларды жинақтау бойынша ғылыми міндеттерді тұжырымдауға дайындық</p> <p>6. Күтілетін нәтижелер: кен кешендерін және метасоматикалық жыныстардың ореолдарын далалық зерттеуді сауатты жүргізу; зертханалық зерттеу үшін материалды іріктеу; кендерді микроскопиялық зерттеуді орындау; деректерді өңдеу және жүйелеу.</p> <p>1. Пререквизиты: Горные машины и оборудование</p> <p>2. Постреквизиты: Ремонт технологических машин</p> <p>3. Цель дисциплины: освоение специальных лабораторных методов исследования вещественного состава руд, изучение теоретических основ и приобретение практических навыков использования оптических методов при исследовании вещественного состава руд и проведении</p>	Абрамова Н.О. аға оқытушы Абрамова Н.О. Старший преподаватель Abdaimova N.O. Senior lecturer

									<p>минераграфического анализа.</p> <p>4.Краткое содержание. Современные методы исследования руд. Диагностические оптические свойства рудных минералов: цвет, отражательная способность, внутренние рефлексы, анизотропия, двуотражение. Твердость минералов. Морфология минеральных зерен. Минеральные сростания в рудах. Классификация структур и текстур руд по генетическим типам. Минералогические методы выявления генетических особенностей руд. Этапы и стадии минералообразования</p> <p>5.Компетенции: готовность проводить геологические наблюдения и осуществлять их документацию на объекте изучения, устанавливать взаимосвязи между фактами, явлениями, событиями и формулировать научные задачи по их обобщению</p> <p>6.Ожидаемые результаты: грамотно проводить полевое изучение рудных комплексов и ореолов метасоматических пород; отбирать материал для лабораторного исследования; выполнять микроскопическое изучение руд; обрабатывать и систематизировать данные.</p> <p>1. Prerequisites: Mining machinery and equipment</p> <p>2. Post-requirements: Repair of technological machines</p> <p>3. The purpose of the discipline: the development of special laboratory methods for studying the material composition of ores, the study of theoretical foundations and the acquisition of practical skills in the use of optical methods in the study of the material composition of ores and conducting mineralogical analysis.</p> <p>4. Summary. Modern methods of ore research. Diagnostic optical properties of ore minerals: color, reflectivity, internal reflexes, anisotropy, double reflection. The hardness of minerals. Morphology of mineral grains. Mineral accretions in ores. Classification of ore structures and textures by genetic types. Mineralogical methods for identifying the genetic features of ores. Stages and stages of mineral formation</p> <p>5. Competencies: readiness to conduct geological observations and carry out their documentation at the object of study, establish relationships between facts, phenomena, events and formulate scientific tasks for their generalization</p> <p>6. Expected results: competently conduct a field study of ore complexes and halos of metasomatic rocks; select material for laboratory research; perform a microscopic study of ores; process and systematize data.</p>	
M 7	БөП ТК/ ПД КВ/ PD EC	TZhSEZM K4309/IEI MGMK430 9/ TERMC 4309	Тау жыныстарын сынау және эксперименттік зерттеу машиналар мен кешендер/ Испытания и экспериментальн ые исследования горных машин и комплексов/ Testing and experimental research of mining machines and complexes	4	4	7	Емти хан Экза мен Exam	Тест/ тест test	<p>1.Пререквизиттер: тау-кен машиналары мен жабдыктары</p> <p>2.Постреквизиттер: Технологиялық машиналарды жөндеу</p> <p>3.Пәннің мақсаты: тау-кен машиналары мен кешендерінің теориялық, эксперименттік және зертханалық зерттеулері мен сынақтарын орындау біліктерін қалыптастыру, алынған нәтижелерді қазіргі заманғы ақпараттық технологияларды пайдалана отырып өңдеу</p> <p>4.Қысқаша мазмұны. Сынау әдістері және олардың жіктелуі. Тау-кен машиналары мен кешендерінің сенімділігін сынау. Сынақ жүргізуге арналған бақылау-өлшеу аспаптары мен құралдары, сынау кезінде тау-кен машиналары мен кешендерінің параметрлерін өлшеу әдістері. Тау-кен машиналары мен кешендерін эксперименттік зерттеу. Сынақтарды жоспарлау және тестілеу әдістерін жетілдіру</p> <p>5.Құзыреттер: эксперименттік және зертханалық зерттеулерді орындауға, алынған нәтижелерді түсіндіруге, есептерді жасауға және қорғауға дайындық</p> <p>6.Күтілетін нәтижелер: ғылыми-зерттеу жұмыстарын ұйымдастыру дағдыларын меңгеру</p> <p>1.Пререквизиты: Горные машины и оборудование</p> <p>2.Постреквизиты: Ремонт технологических машин</p> <p>3.Цель дисциплины: формирование умений выполнять теоретические, экспериментальные и лабораторные исследования и испытания горных машин и комплексов, обрабатывать полученные результаты с использованием современных информационных технологий</p> <p>4.Краткое содержание. Методы испытаний и их классификация. Испытания на надежность горных машин и комплексов. Контрольно-измерительные приборы и средства для проведения испытаний, методы измерения параметров горных машин и комплексов при испытаниях. Экспериментальные исследования горных машин и комплексов. Планирование испытаний и совершенствование методов испытаний</p> <p>5.Компетенции: Готовность выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты</p> <p>6.Ожидаемые результаты: Владение навыками организации научно-исследовательских работ.</p> <p>1. Prerequisites: Mining machinery and equipment</p> <p>2. Post-requirements: Repair of technological machines</p>	Танжарықов ПА. - т.ғ.к., профессор Танжарықов ПА. - к.т.н., профессор Tangarikov P. A. - candidate of technical Sciences, professor

									3. The purpose of the discipline: the formation of skills to perform theoretical, experimental and laboratory studies and tests of mining machines and complexes, to process the results obtained using modern information technologies 4. Summary. Test methods and their classification. Reliability tests of mining machines and complexes. Control and measuring devices and means for conducting tests, methods of measuring the parameters of mining machines and complexes during tests. Experimental studies of mining machines and complexes. Test planning and improvement of test methods 5. Competencies: Readiness to perform experimental and laboratory studies, interpret the results obtained, prepare and defend reports 6. Expected results: Knowledge of the skills of organizing research works	
M 7	БeП TK/ ПД KB/ PD EC	TKMKOZh AIZhZ4309 / IPGMORM PS/ 4309/ RDMMED UM 4309	Тау-кен машиналары мен кен орындарын жерасты әдісімен игеру жабдықтарын зерттеу және жобалау/ Исследование и проектирование горных машин и оборудования разработки рудных месторождений подземным способом/ Research and design of mining machines and equipment for the development of ore deposits by underground method	4	4	7	Емти хан Экза мен Exam	Тест/ тест test	1.Пререквизиттер: тау-кен машиналары мен жабдықтары 2.Постреквизиттер: Технологиялық машиналарды жөндеу 3.Пәннің мақсаты: кен орындарын игеруге арналған тау-кен машиналары мен жабдықтарын өндіру кезінде тау-кен машинасын жасауды жобалау ерекшеліктерін зерделеу; кен орындары мен жабдықтарын жаңғыртуды жүзеге асыру және зерттеудің эксперименттік базасын айқындау. 4.Қысқаша мазмұны. Кенді кен орындарын жерасты игеру үдерістерін, кенді кен орындарын игеру үшін қазіргі заманғы тау-кен машиналары мен жабдықтарын зерттеу, зерттеулерді жоспарлау және жүргізу әдістері, техникалық құралдарды моделдеу, техникалық жүйелердің тәуекелін анықтау, сенімділік көрсеткіштерін есептеу; кен машиналары мен жабдықтары саласындағы ғылыми зерттеулердің жаңа бағыттары туралы түсінік, жобалаудың инновациялық компьютерлік технологияларын қолдану 5.Құзыреттер: кәсіби қызмет объектілерін және олардың құрылымдық элементтерін зерттеуге және жобалауға қатысу дайындығы 6.Қүтілетін нәтижелер: жер асты объектілерін салу және пайдалану, тау-кен және тау-кен құрылыс жұмыстарының экономикалық тиімділігін, нарықтық жағдайларда өндірістік, технологиялық, ұйымдастырушылық және қаржылық тәуекелдерді бағалау кезінде кен орындарын үлгілеу үшін жалпы және арнайы мақсаттағы бағдарламалық өнімдермен жұмыс істей білу 1.Пререквизиты: Горные машины и оборудование 2.Постреквизиты: Ремонт технологических машин 3.Цель дисциплины: изучение особенностей проектирования горного машиностроения при производстве горных машин и оборудования для разработки рудных месторождений; осуществлении модернизации горных машин и оборудования рудных месторождений и определение экспериментальной базы исследований. 4.Краткое содержание. Исследование процессов подземной разработки рудных месторождений, современных горных машин и оборудования для разработки рудных месторождений, методы планирования и проведения исследований, моделирование технических средств, определение рисков технических систем, расчет показателей надежности; представление о новых направлениях научных исследований в области горных машин и оборудования рудных месторождений, применение инновационных компьютерных технологий проектирования 5.Компетенции: Готовность участвовать в исследованиях и проектировании объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов 6.Ожидаемые результаты: умение работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования рудных месторождений, оценке экономической эффективности горных и горно-строительных работ, производственных, технологических, организационных и финансовых рисков в рыночных условиях. 1. Prerequisites: Mining machinery and equipment 2. Post-requirements: Repair of technological machines 3. The purpose of the discipline: to study the design features of mining engineering in the production of mining machines and equipment for the development of ore deposits; to carry out the modernization of mining machines and equipment of ore deposits and to determine the experimental base of research. 4. Summary. Research of the processes of underground mining of ore deposits, modern mining machines	Ержанова А.Т. аға оқытушы Ержанова А.Т. Старший преподаватель, Erzhanova A.T. Senior lecturer

									and equipment for the development of ore deposits, methods of planning and conducting research, modeling of technical means, determining the risks of technical systems, calculating reliability indicators; an idea of new directions of scientific research in the field of mining machines and equipment of ore deposits, the use of innovative computer design technologies 5. Competencies: Willingness to participate in research and design of professional activity objects and their structural elements 6. Expected results: the ability to work with general and special purpose software products for modeling ore deposits, during the construction and operation of underground facilities, assessing the economic efficiency of mining and construction works, production, technological, organizational and financial risks in market conditions	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Білім беру бағдарламаларын басқару бөлімінің басшысы



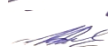
А.М.Мұхамбетжан

Инженерлі-технологиялық институтының директоры



А.М.Жабағиев

Мұнайгаз инжинирингі кафедрасының меңгерушісі



Н.А.Абильдаев