

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТРАНСПОРТНО-ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



УТВЕРЖДАЮ
Председатель Ученого совета
Академик Омаров А.Д.
«21» 04 2025 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

6B07316- Транспортное строительство
Направления подготовки: 6B073 – Архитектура и строительство
Уровень подготовки: Бакалавриат

СОГЛАСОВАНО:
Директор филиала
АО «НК КТЖ Алматинское
отделение магистральной сетей»

«21» апреля 2025 г.



Жексенбиев А.Т.

Алматы 2025 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Образовательная программа демонстрирует соответствие современным требованиям отрасли, отражает актуальные тенденции развития транспортного строительства и ориентирована на формирование у обучающихся комплекса профессиональных компетенций, необходимых для успешной деятельности в данной сфере.

Следует отметить следующие сильные стороны программы:

1. Присутствие фундаментальной теоретической базы, охватывающей основные разделы транспортного строительства (строительство железных и автомобильных дорог, мостов и тоннелей).
2. Наличие практико-ориентированных дисциплин, позволяющих студентам освоить современные технологии, нормативно-техническую документацию, цифровые инструменты проектирования и контроля.
3. Организация производственных практик на профильных предприятиях, способствующая адаптации студентов к реальным условиям профессиональной деятельности.

Включение в образовательный процесс модулей, направленных на развитие «гибких» навыков: командной работы, инженерного мышления, проектного подхода, ответственности за принимаемые решения.

Также положительно оцениваю взаимодействие вуза с организациями отрасли, в том числе проведение совместных мероприятий, приглашение практикующих специалистов для проведения занятий, возможность выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ на базе предприятий.

Считаю, что выпускники данной образовательной программы обладают необходимым уровнем подготовки для начала профессиональной деятельности и могут быть востребованы в организациях, занимающихся проектированием, строительством, эксплуатацией и техническим обслуживанием объектов транспортной инфраструктуры.

В целях дальнейшего повышения качества подготовки специалистов рекомендуется:

1. Активнее внедрять элементы дуального обучения;
2. Расширять практики участия студентов в реальных производственно-проектных задачах;
3. Уделять больше внимания компетенциям в области цифровизации и устойчивого развития транспортной инфраструктуры.

Образовательная программа «6В07316- Транспортное строительство» является актуальной, отвечает современным профессиональным требованиям и обеспечивает качественную подготовку молодых специалистов, способных к успешной работе в отрасли.

Директор филиала
АО «НК КТЖ Алматинское
отделение магистральной сетей»

«21» апреля 2025 г.



Жексенбиев А.Т.

Образовательная программа «6В07316- Транспортное строительство» разработана в соответствии с Государственным общеобязательным стандартом высшего и послевузовского образования, утвержденным приказом Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 20 июля 2022 года № 2

ОП переутверждена решением Ученого Совета университета от «21» 04 2025 г., протокол № 8/1

Разработчики

Фамилия, имя, отчество	Учёная степень/ Учёное звание	Должность	Место работы	Подпись
Председатель академического комитета:				
Карасай С.Ш.	К.т.н., доцент	Зав.кафедрой «Транспортное строительство, мосты и тоннели»	МТГУ	
Профессорско-преподавательский состав:				
Джалаилов А.К.	Д.т.н., профессор	Профессор кафедры «Транспортное строительство, мосты и тоннели»	МТГУ	
Шалкаров А.А.	Д.т.н., доцент	Доцент кафедры «Транспортное строительство, мосты и тоннели»	МТГУ	
Работодатели:				
Жексенбиев А.Т.		Директор филиала	АО «НК КТЖ Алматинское отделение магистральной сети»	
Наурузбаев Е.А.		Инженер	ТОО «НИИСТРОМ ПРОЕКТ»	
Еримбаев О.М.		Директор филиала	Филиал АО «КаздорНИИ»	
Обучающиеся:				
Сейдолла Ж.		Магистрант	2 курс	
Бейсен Ш.А.		Студент группы	4 курс	

Содержание

1. Нормативные ссылки	4
2. Паспорт образовательной программы	5
3. Модель выпускника	11
4. Карта образовательной программы	15
5. Матрица соотнесения результатов обучения по образовательной программе с учебными дисциплинами/модулями	35
6. Модульный учебный план образовательной программы	40

1. Нормативные ссылки

Образовательная программа разработана на основании следующих нормативно-правовых актов и профессиональных стандартов:

1. Закон Республики Казахстан «Об образовании» от 27 июля 2007 года № 319-III;
2. Государственные общеобязательные стандарты образования, утвержденные приказом Министра науки и высшего и послевузовского образования Республики Казахстан от 20 июля 2022 года № 2;
3. Правила организации учебного процесса по кредитной технологии обучения, утвержденные приказом Министра образования и науки РК от 20 апреля 2011 года № 152;
4. Типовые правила деятельности организаций высшего и (или) послевузовского образования, утвержденные приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 30 октября 2018 года № 595;
5. Квалификационные требования, предъявляемые к образовательной деятельности организаций, предоставляющих высшее и (или) послевузовское образование, и перечня документов, подтверждающих соответствие им, утвержденным приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 17 июня 2015 года № 391;
6. Классификатор на правлений подготовки кадров с высшим и послевузовским образованием, утвержденный приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 13 октября 2018 года № 569;
7. Руководство по разработке образовательных программ высшего и после вузовского образования, утвержденное приказом директора Национального центра развития высшего образования МНВО РК от 4 мая 2023 года № 601н/к;
8. Профессиональный стандарт: «Строительство дорог и автомагистралей», НПП РК «Атамекен», утвержден приказом № 245 от 21.12.2022 г.
9. Профессиональный стандарт: «Строительство мостов и туннелей», НПП РК «Атамекен», утвержден приказом № 245 от 21.12.2022 г.

2. Паспорт образовательной программы

№	Название поля	Примечание
1	Регистрационный номер	6B07300088
2	Код и классификация области образования	6B07-Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли
3	Код и классификация направлений подготовки	6B073-Архитектура и строительство
4	Код и группа образовательных программ	B126-Транспортное строительство
5	Наименование образовательной программы	6B07316-Транспортное строительство
6	Вид ОП	Действующая ОП
7	Цель ОП	Развитие у обучающихся высокоморальных личностных качеств, формирование у них общекультурных и профессиональных компетенций, а также подготовка их к производственно-технологической, организационно-управленческой, проектно-исследовательской и проектно-конструкторской и научно-исследовательской деятельности по направлениям подготовки строительства железных и автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей.
8	Уровень по МСКО	6
9	Уровень по НРК	6
10	Уровень по ОРК	6
11	Отличительные особенности ОП	Нет
12	Перечень компетенций	<i>Универсальные компетенции (УК)</i> <i>характеризуются тем, что выпускник должен иметь:</i> УК1- Способность к формированию системы общих компетенций, обеспечивающих социально-культурное развитие личности и будущего специалиста, на основе выстроенности и сформированности его мировоззренческой, гражданской и нравственной позиций. УК2-Способность быть конкурентным на основе владения информационно-коммуникационными технологиями, выстраивания программ коммуникации на трехязычии. Быть способным к развитию информационной грамотности через овладение и использование современных информационно-коммуникационных технологий во всех сферах своей жизни и деятельности. УК3-Способность к эффективной коммуникации в различных условиях общения, решать задачи коммуникации и познания в условиях трехязычья. Способность к межличностному социальному и профессиональному общению на казахском, русском и иностранном языках. УК4- Способность владения средствами самостоятельного, методически правильного

	использования способов физического воспитания, быть ориентированным на здоровый образ жизни, самосовершенствование и профессиональный успех УК5- Способность формировать навыки саморазвития и образования в течение всей жизни. УК6- Способность к формированию личности, готовую к мобильности в современном мире, критическому мышлению и физическому самосовершенствованию. УК7- Демонстрировать гражданскую ответственность лидерство эффективную работу в команде при решении профессиональных задач. УК8-Формулировать и грамотно аргументировать собственную нравственную позицию по отношению к актуальным проблемам современного общества. <i>Профессиональные компетенции (ПК)</i> <i>характеризуются тем, что выпускник должен владеть</i> ПК1- способен применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования ПК2- способен использовать знания о современной физической картине мира и эволюции Вселенной, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы ПК3- способен приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии ПК4- способен понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны и коммерческих интересов ПК5-обладает основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации, наличие навыков работы с компьютером как средством управления информацией; автоматизированными системами управления базами данных ПК6- способен использовать знание основных закономерностей функционирования биосферы и принципов рационального природопользования для решения задач профессиональной деятельности
--	--

	ПК7- способен применять методы расчета и оценки прочности сооружений и конструкций на основе знаний законов статики и динамики твердых тел, о системах сил, напряжениях и деформациях твердых и жидких тел ПК8- обладает основными методами организации безопасности жизнедеятельности производственного персонала и населения, их защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий ПК9- способен применять современные программные средства для разработки проектно-конструкторской и технологической документации ПК10- способен применять знания в области электротехники и электроники для разработки и внедрения технологических процессов, технологического оборудования и технологической оснастки, средств автоматизации и механизации ПК11-обладает методами оценки свойств и способами подбора материалов для проектируемых объектов ПК12-обладает основными методами, способами и средствами планирования и реализации обеспечения транспортной безопасности ПК13- способен разрабатывать проекты и схемы технологических процессов строительства, реконструкции, капитального ремонта и эксплуатации железнодорожного пути, а также их обслуживания, с использованием последних достижений в области строительной науки ПК14- способен осуществлять контроль качества используемых на объекте строительства материалов и конструкций ПК15- способен планировать, проводить и контролировать ход технологических процессов и качество строительных и ремонтных работ в рамках текущего содержания железнодорожного пути. ПК16- способен оценить влияние строительных работ по возведению объектов транспортного строительства на окружающую среду и разрабатывать мероприятия, обеспечивающие экологическую безопасность в районе сооружения транспортного объекта ПК17- способен разрабатывать и осуществлять мероприятия по соблюдению правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда при строительстве, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте транспортных путей и сооружений
--	--

	ПК18- способен разрабатывать методическую и нормативную документацию по правилам содержания и эксплуатации пути ПК19- способен обосновывать принимаемые инженерно – технологические решения <i>Профессионально-специализированные компетенции характеризуются тем, что выпускник должен владеть:</i> ПСК1- способность организовывать выполнение работ по строительству нового и реконструкции или капитальному ремонту эксплуатируемого мостового сооружения в соответствии с принятой в проекте производства работ технологической схемой ПСК2- способностью оценивать состояние мостового перехода и качество его содержания, организовать постоянный технический надзор и проведение работ по текущему ремонту эксплуатируемого мостового сооружения ПСК3- способность выполнять расчеты по определению грузоподъемности и надежности эксплуатируемых мостовых сооружений и усилению их для дальнейшей эксплуатации ПСК4- способен выполнять проекты плана и профиля мостового перехода с учетом топографических, инженерно-геологических, инженерно-гидрологических условий, обеспечивая экологическую безопасность ПСК5- способен использовать методы проектирования, строительства и эксплуатации транспортных развязок в разных уровнях, путепроводов, водопропускных труб и специальных сооружений на горных дорогах ПСК6- способностью производить расчет несущих элементов мостовых конструкций и других инженерных сооружений мостового перехода ПСК7- способен рационально выбирать экономически эффективный метод строительства мостового сооружения и разрабатывать проекты организации 12 строительства и производства работ, исходя из инженерно-геологических, инженерно-гидрологических и экологических условий места строительства ПСК8-способен организовывать работу производственных коллективов, принимать управленческие решения в области организации производства и труда, организовывать кадровую работу по повышению квалификации персонала ПСК9- способен использовать методы оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства
--	--

	ПСК10- способность оценивать технико-экономическую эффективность проектов строительства, капитального ремонта, реконструкции и эксплуатации транспортных сооружений ПСК11- способность выполнять планирование размещения технологического оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест, площадок, расчет производственных мощностей и загрузку оборудования по действующим методикам и нормативам ПСК12- способностью разрабатывать и вести техническую, управленческую и отчетную документацию по строительству объекта для последующей передачи заказчику ПСК13- способность контролировать соответствие технической документации разрабатываемых проектов стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам ПСК14- способен готовить исходные данные для выбора и обоснования научно технических и организационно-управленческих решений на основе экономического и производственного анализа ПСК15-способен осуществлять постановку исследовательских задач, выбирать методы экспериментальной работы, анализировать результаты научных исследований и делать окончательные выводы на их основе ПСК16- способен планировать и проводить теоретические и экспериментальные исследования конструкций транспортных сооружений ПСК17- способен проводить мониторинг технического состояния объектов профессиональной деятельности при их возведении, реконструкции, эксплуатации и восстановлении ПСК18- способен разрабатывать и осуществлять мероприятия по соблюдению правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда при строительстве, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте транспортных сооружений ПСК19- способен обосновывать принимаемые инженерно-технологические решения по критериям качества, затрат времени, трудоемкости, стоимости и осуществимости, имеющимися силами и средствами ПСК20- способен с использованием новейших строительных технологий разрабатывать проекты
--	---

		и схемы технологических процессов строительства, реконструкции, ремонта и эксплуатации транспортных сооружений, а также их обслуживания ПСК21- способен выполнять статические и динамические расчёты транспортных сооружений с использованием современного математического обеспечения
13	Форма обучения	Очная
14	Язык обучения	Казахский, русский
15	Объем кредитов	240
16	Присуждаемая степень	Бакалавр техники и технологий по образовательной программе 6B07316 –Транспортное строительство
17	Наличие приложения к лицензии на направление подготовки кадров	№ KZ07LAA00033540 от 17.02.2023г
18	Наличие аккредитации ОП	Есть
	Наименование аккредитационного органа	<i>Независимое Агентство по Обеспечению качества в образовании (IQAA)</i>
	Срок действия аккредитации	5лет с 29.03.21 по 28.03.2026гг

3. Модель выпускника

№	Название поля	Примечание
1.	Код и классификация образовательной программы	6B07316-Транспортное строительство
2.	Присуждаемая степень	Бакалавр в области техники и технологий по образовательной программе 6B07316-Транспортное строительство
3	Результаты обучения в соответствии с Дублинскими дескрипторами	1. демонстрировать знания и понимание в области транспортного строительства, основанные на передовых знаниях в изучаемой области; 2. применять знания и понимания на профессиональном уровне, формулировать аргументы и решать проблемы области транспортного строительства; 3. осуществлять сбор и интерпретацию информации для формирования суждений с учетом социальных, этических и научных соображений; 4. применять теоретические и практические знания для решения учебно-практических и профессиональных задач в области транспортного строительства; 5. навыки обучения, необходимые для самостоятельного продолжения дальнейшего обучения в области транспортного строительства; 6. знать методы научных исследований и академического письма и применять их в области транспортного строительства; 7. применять знания и понимание фактов, явлений, теорий и сложных зависимостей между ними в области транспортного строительства; 8. понимать значение принципов и культуры академической честности.

4.	Результаты обучения по образовательной программе	PO1- Обладать базовыми знаниями в области естественно-научных, социальных, экономических и технических дисциплин, способствующих формированию высокообразованной личности с широким кругозором и культурой мышления, а также использовать методы научных исследований в изучаемой области. PO2-Уметь демонстрировать знания в области информационно-коммуникационных технологий, а также основных законов математики и физики для эффективного решения транспортных задач; владеть знаниями в области геометрии и инженерной графики, геодезии, теоретической и инженерной механики. PO3- Уметь реализовать проект строительства, иметь представление о составе строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования, а также уметь составлять детальные ведомости и расчеты потребностей по каждому элементу проекта PO4- Владеть навыками создание основ современных методов проектирования и расчета строительных конструкций, а также инженерных систем транспортных сооружений; PO5- Уметь выполнять расчетно-проектировочную работу, разрабатывает проектно-конструкторскую и техническую документацию, методические материалы, предложения и мероприятия по созданию и модернизации железных и автомобильных дорог, мостовых и тоннельных конструкций; PO5-Уметь выполнять расчетно-проектировочную работу, разрабатывает проектно-конструкторскую и техническую документацию, методические материалы, предложения и мероприятия по созданию и модернизации железных и автомобильных дорог, мостовых и тоннельных конструкций; PO6 - Знать основные положения и нормативные акты, регулирующие транспортное строительство, а также технические условия, строительные нормы и правила, и другие нормативные документы по проектированию, технологиям и организации транспортного строительного производства; уметь применять эти знания на практике для обеспечения соответствия проектных решений и строительных работ установленным стандартам. PO7- Знать принципы рационального использования природных ресурсов, энергии и материалов при эксплуатации и ремонте железных и автомобильных дорог, зданий, мостов и искусственных сооружений; участвовать в разработке технических заданий на строительство
----	--	--

	и реконструкцию мостов и тоннелей, обеспечивая эффективность и экологическую безопасность проектных решений PO8- Формировать систему контроля результатов и качества выполняемых видов и этапов строительных работ на объекте транспортного строительства; владеть знаниями основ экономики, организации и управления труда, а также проектных решений с учетом требований безопасности дорожного движения, охраны окружающей среды, правил техники безопасности, производственной санитарии, норм пожарной безопасности и охраны труда. PO9- Знать современные и эффективные типы конструкций транспортных сооружений, уметь применять методы расчета фундаментов, опор, пролетных строений и самого транспортного сооружения. PO10- Уметь разрабатывать проектно-конструкторскую документацию по созданию и модернизации транспортных сооружений и их конструктивных элементов, а также анализировать и оценивать технические характеристики и требования проектов PO11- Уметь обосновывать проектно-технологические решения для изысканий, проектирования, строительства, ремонта, реконструкции и эксплуатации транспортных тоннелей и мостов при строительстве дорог PO12- Владеть методами организации производственно-технического и технологического обеспечения, уметь разрабатывать оптимальные стратегии и планы PO13- Уметь формировать навыки расчета и проектирования на участке транспортного строительства; выполнять строительные работы, проектировать основные виды стыков и пересечений дорог методами расчета, а также применять методы расчета основных конструкций земляного полотна железных дорог, автомобильных дорог и мостовых сооружений PO14- Владеть методами организации, планирования строительства, выбора машинного оснащения, определения сроков производства работ при возведении объектов транспортных сооружений PO15- Уметь формулировать аргументы и решать проблемы в области проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции транспортных сооружений; осуществлять сбор и интерпретацию информации для формирования суждений с учетом научных суждений
--	--

5.	Область профессиональной деятельности	Управлять коллективами, осуществляющими строительно-монтажные работы по возведению, реконструкции зданий и сооружений транспорта, предприятий стройиндустрии.
6.	Объекты профессиональной деятельности	Организации и предприятия транспортной отрасли в сфере проектирования, строительства, технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути магистральной сети железных дорог, метрополитенов и подъездных путей промышленных предприятий; -организации и предприятия в сфере изготовления строительных материалов и конструкций для объектов транспортно-коммуникационного комплекса
7.	Виды профессиональной деятельности	<i>Производственно-управленческая деятельность:</i> управлять коллективами, осуществляющими строительно-монтажные работы по возведению, реконструкции зданий и сооружений транспорта, предприятий стройиндустрии. <i>Проектно-конструкторская деятельность:</i> выполнять проектно-сметную документацию и конструкторскую работу по строительству и реконструкции зданий и сооружений объектов транспортного строительства. <i>Организационно-технологическая деятельность:</i> организовывать работу строительных, муниципальных организаций и предприятий.
8.	Функции профессиональной деятельности	Организация и руководство процессом подготовки и осуществлением объектов инженерных систем и транспортного строительства, а также проектно-изыскательских работ. Организация изготовления строительных материалов и конструкций для объектов транспортно-коммуникационного комплекса; организация проектирования, строительства, технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути; использование типовых методов расчета надежности конструкций железнодорожного пути.
9.	Требования к предшествующему уровню образования	Среднее, среднее профессиональное, высшее образование.
10.	ОП разработана на основании профессионального стандарта отраслевой рамки квалификации:	1.Строительство мостов и туннелей 21.12.2022г. 2.Строительство дорог и автомагистралей 21.12.2022 г.

4. Карта образовательной программы

Код и наименование модуля	Код и наименование дисциплины	Цикл/компонент	Форма контроля	Семестр	ECTS	Пререквизиты	Постреквизиты	Краткое описание дисциплины
SGD01 Социально-гуманитарных дисциплин	IK 1101 История Казахстана	ООД/ОК	Государственный экзамен	1	5	История Казахстана (школьный курс)	Философия	История Казахстана формирует объективные знания об основных этапах развития истории Казахстана с древнейших времен по настоящее время. Знакомит обучающихся с фундаментальными историко-исследовательскими и историографическими материалами, а также достижениями современной исторической науки Казахстана. Дисциплина определяет роль истории Казахстана в системе гуманитарного знания, выявляет специфику объекта и предмета истории Казахстана для анализа актуальных проблем современного этапа развития. Определяет создание научно-обоснованной концепции истории Казахстана, основанной на целостном и объективном освещении основных этапов этногенеза казахского народа, эволюции форм государственности и цивилизации на территории Великой степи. Образовывает систематизацию знаний об основных событиях современной истории Казахстана.
	Fil2102 Философия	ООД/ОК	Экзамен	4	5	История Казахстана, Модуль Социально-политических знаний (Социология, Политология, Культурология, Психология)	История и философия наук и (курсы магистратуры)	Философия формирует мышление студентов, оказывает координирующее воздействие на методологию всех научных дисциплин, создавая интеллектуальный алгоритм для постановки и решения профессиональных задач. Дисциплина вырабатывает обобщенную систему взглядов на мир и место в нём человека. Дает студентам знания об общих принципах бытия, познания и сознания, об отношении человека к миру, о всеобщих законах развития природы, общества и мышления. Задачами программы являются: освоение обучающимися основ философско-мировоззренческой и методологической культуры в контексте понимания роли философии в модернизации общественного сознания и решении глобальных задач современности; формирование у студентов философской рефлексии, навыков самоанализа и нравственной саморегуляции; развитие научно-исследовательских способностей и формирование интеллектуального и творческого потенциала.

	MSPZ1106 Модуль социально-политических знаний (Социология, Политология, Культурология, Психология)	ООД/ОК	Экзамен	1,2	8	История Казахстана (школьный курс), Человек и общество (школьный курс)	Философия	Социология изучает общество, комплекс социальных явлений, вытекающих из взаимодействия людей и общностей. Дает рациональное объяснение поведению социальных объектов и определяет механизмы решения социальных проблем. Основными направлениями при изучении дисциплины являются теоретические основы общей социологии, социальная структура общества, социализация человека, девиация и социальный контроль, роль медицины в обществе, социальные изменения в различных сферах общества. Культурология изучает специфику теории отечественной культуры с целью сохранения культурного кода казахской нации. Студентам даются знания об основных направлениях традиционной и современной культурологической мысли; основных достижениях в различных областях национальной материальной и духовной культуры, а также тенденциях развития отечественной культуры на современном этапе. Дисциплина дает студентам представление о политической сфере общества, о современных политических институтах, их устройстве и функционировании, о многообразных идейно-политических концепциях и принципах нового политического миропонимания, о движущих силах мирового развития, а также направлена на получение знаний в области политической науки, формирование нового мышления и мировоззрения, политической культуры. Дисциплина дает студентам представление о личности в контексте формирования национального сознания в психологии; о межличностном общении как факторе развития гармоничной личности казахстанца; о технологии эффективного межличностного общения как основе модернизации общественного сознания; направлена на освоение основных психологических понятий, теорий и методов психологических исследований.
ПК 02 Инструментально-коммуникативный	ІҮа1103 Иностранный язык	ООД/ОК	Экзамен	1,2	10	Иностранный язык (школьный курс)	Иностранный язык в магистратуре	Дисциплина направлена на формирование и развитие профессиональных компетенций обучающихся не языковых специальностей в процессе образования, расширение теоретических знаний с целью улучшения практических языковых навыков в профессиональной сфере, развитие будущего специалиста как полиязыковой личности, способной осуществлять коммуникативно-деятельностные операции на профессиональном иностранном языке.
	К(Р)Үа1104 Казахский (русский) язык	ООД/ОК	Экзамен	1,2	10	Казахский (русский) язык (школьный курс)	Итоговая аттестация	Дисциплина формирует социально-гуманитарное мировоззрение обучающихся в контексте общенациональной идеи духовной модернизации, предполагающей развитие на основе национального сознания и культурного кода качеств интернационализма, толерантного отношения к мировым культурам и языкам как

								трансляторам знаний мирового уровня, передовых современных технологий, использование и трансферт которых способны обеспечить модернизацию страны и личностный карьерный рост будущих специалистов. Задачами программы являются: успешное овладение видами речевой деятельности в соответствии с уровневой подготовкой; формирование и совершенствование навыков владения языком в различных ситуациях бытового, социально-культурного, профессионального общения; формирование навыков продуцирования устной и письменной речи в соответствии с коммуникативной целью и профессиональной сферой общения.
	ИКТ1105 Информационно-коммуникационные технологии	ООД/ОК	Экзамен	2	5	Высшая математика I, Иностранный язык	Алгоритмизация и программирования , Моделирование систем телекоммуникации	Дисциплина формирует способности критически оценивать и анализировать процессы, методы поиска, хранения и обработки информации, способы сбора и передачи информации посредством цифровых технологий. Помогает освоению обучающимися концептуальных основ архитектуры компьютерных систем, операционных систем и сетей. Способствует формированию знаний о концепциях разработки сетевых и веб приложений, инструментах обеспечения информационной безопасности и навыков использования современных информационно-коммуникационных технологий в различных областях профессиональной деятельности, научной и практической работе, для самообразовательных и других целей.
	ФК1107 Физическая культура	ООД/ОК	Экзамен	1,2	8	Физкультура (школьный курс)	Производственная практика	Дисциплина формирует социально-личностные компетенции обучающихся и способности целенаправленно использовать средства и методы физической культуры, обеспечивающие сохранение, укрепление здоровья для подготовки к профессиональной деятельности; к стойкому перенесению физических нагрузок, нервно-психических напряжений и неблагоприятных факторов в будущей трудовой деятельности. Задачи: дать базовые научно-обоснованные знания об использовании физической культуры и спорта в развитии жизненно важных физических качеств для сохранения здоровья и поддержания оптимальной профессиональной работоспособности; формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре и потребности в систематических занятиях физическими упражнениями и спортом; укрепление здоровья, закаливание и повышение устойчивости организма к воздействию неблагоприятных факторов трудовой деятельности; воспитание дисциплинированности, коллективизма, товарищеской взаимопомощи; воспитание психической устойчивости,

								уверенности в своих силах, целеустремленности, смелости и решительности, инициативности, настойчивости и упорства, выдержки и самообладания; развитие и совершенствование основных двигательных качеств – выносливости, силы, быстроты, ловкости, гибкости.
ЕЕНР 03 Экономика, экологии, науки и права	ОРАК 2108 Основы права и антикоррупционной культуры	ООД/КВ	Экзамен	3	5	История Казахстана, Основы права (школьный курс)	Философия	Дисциплина представляет собой междисциплинарную систему знаний, объединяющую основные отрасли права (конституционное, административное, гражданское, уголовное и т.д.), а также формирование системы знаний и гражданской позиции по противодействию коррупции как антисоциальному явлению, которая дает понятие о роли определенных правовых норм и рассматриваются конкретные юридические вопросы и проблемы.
	ОЕР 2108 Основы экономики и предпринимательства	ООД/КВ	Экзамен	3	5	История Казахстана, Высшая математика I, Высшая математика II	Экономика предприятия	Дисциплина формирует у будущих специалистов основы экономики и ведения предпринимательского дела в рыночных условиях. Предметом изучения дисциплины является применение методов предпринимательского дела, раскрытие тенденции развития и роли предпринимательства в современном мире, организационных и финансовых основ бизнеса, государственного регулирования предпринимательской деятельности, а также ознакомление с анализом рыночной конъюнктуры, механизмами функционирования рыночной экономики.
	ЕВZh 2108 Экология и безопасность жизнедеятельности	ООД/КВ	Экзамен	3	5	Биология, самопознания (школьный курс)	Охрана труда, Итоговая аттестация	Дисциплина изучает основные подходы к решению экологических проблем, источники и виды загрязнения окружающей среды предприятиями транспорта, методы снижения вредного воздействия на окружающую среду. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, их причины способы профилактики и защиты. Проведение спасательных и других неотложных работ, правила поведения людей при чрезвычайных ситуациях
	ОНИ 2108 Основы научных исследований	ООД/КВ	Экзамен	3	5	Модуль социально-политических знаний (Социология, Политология, Культурология, Психология)	Итоговая аттестация	Дисциплина формирует общие представления о теоретико-методологических основах научно-исследовательской деятельности, правилах выполнения научно-исследовательской деятельности, приобретение навыка владения методами оформления и порядком представления результатов различных исследовательских работ и использование этих навыков в написании курсовой работы и дипломного исследования, а также для будущей профессиональной деятельности.
FM004 Физико-математических дисциплин	VMI 1201 Высшая математика I	БД/ВК	Экзамен	1	5	Алгебра, геометрия (школьный курс)	Высшая математика II, Физика I, Физика II, Теоретическая механика	Дисциплина формирует основные понятия высшей математики, как универсального языка науки и мощного инструмента для решения инженерных задач. Задачи: обучение основным математическим понятиям и методам, необходимым для анализа и моделирования экономических проблем при поиске рациональных решений в сложных условиях; развитие аналитических способностей, необходимых для решения научных и практических задач; формирование личности

							студентов, развитие их интеллекта и способностей к логическому и алгоритмическому мышлению. Охватывает следующие разделы: элементы линейной алгебры и аналитической геометрии; введение в математический анализ; дифференциальные исчисление функций одной переменной	
	VMII1202 Высшаяматематик aII	БД/ВК		2	4	Высшая математика I	Физика II,Теоретическ ая механика	Дисциплина формирует основные понятия высшей математики, как универсального языка науки и мощного инструмента для решения инженерных задач. Охватывает следующие разделы: интегральное исчисление функций одной переменной, функции многих переменных, числовые и функциональные ряды
	FizI 1203 Физика I	БД/ВК		2	5	Высшая математика I	Физика II, Теоретическая механика	Дисциплина изучает простейшие, также наиболее общие закономерности явлений природы, свойства и строение материи, законы её движения. Курс отражает кинематику, основные уравнения динамики, уравнения движения, границы применимости классической механики, устойчивое время, момент времени и энергии, статическую физику и термодинамику, электричество и магнетизм.
	FizII 2204 Физика II	БД/ ВК		3	5	Высшая математикаI, II, ФизикаI	Сопротивление материалов, Электротехника и основы электроники	Дисциплина дает упор на термодинамику, электричество, магнетизм и оптику. В рамках дисциплины, обучающиеся изучат: кинетическую теорию газов, термодинамические процессы, волны, электрические поля, поток и силу, электричество, цепи, магнетизм, электромагнитные взаимодействия, индуцированные токи, линзы и зеркала. Обучающиеся смогут применять физические законы и принципы к практическим задачам, относящимся к нескольким научным областям. Кроме того, учащийся поймет, как наблюдение и эксперименты создают проверяемые научные теории и, таким образом, предлагают прочную основу для стратегий решений проблем
MRD 05 Механики расчетных дисциплин	TM 2207 Теоретическая механика	БД/ ВК	Экзамен	3	5	Высшая математикаI, II	Сопротивление материалов, Инженерная механика	Дисциплина изучает движение тел и систем тел, используя математические методы и законы физики. Она описывает, как объекты движутся и как воздействуют друг на друга, а также предсказывает их будущее движение на основе начальных условий. Она включает в себя такие темы, как кинематика, динамика, механика жидкостей и газов, а также теорию упругости и колебаний
	IM 3212 Инженерная механика	БД/ВК	Экзамен	5	5	Высшая математика I, II, Физика I	Сопротивление материаловII, Строительные конструкции I, II	Дисциплина изучает движение и взаимодействие объектов и систем тел, используя принципы и законы механики и математические методы. Она включает в себя изучение кинематики (описание движения), динамики (причины движения), механики твердого тела, механики жидкостей и газов, а также теории упругости и пластичности. Инженерная механика применяется для проектирования, анализа и оптимизации различных систем и устройств, таких как конструкции архитектуры

	SM 2211 Сопротивление материалов	БД/ВК	Экзамен	4	5	Физика I, II Теоретическая механика,	Инженерная механика, Строительные конструкции II	Дисциплина изучает основные положения статики, методы расчета прочности и жесткости статически определяемых и неопределяемых систем при растяжении, сжатии. Расчет геометрических характеристик сечений, определение факторов внутренней силы при поперечном, кручении, изгибе, плоскостном и продольном, комплексном сопротивлении элементов. Определяет расчеты конструктивных элементов по прочности, жесткости и устойчивости при различных деформациях.
TD 06 Технические дисциплины	ЕОЕ 2208 Электротехника и основы электроники	БД/ВК	Экзамен	4	4	Высшая математика I, II, Физика I, II	Инженерная геология, механика грунтов, Основания и фундаменты	Дисциплина дает понимание концепций, законов и принципов, касающихся электрических цепей. По окончании этой дисциплины обучающиеся смогут анализировать электрические цепи постоянного и переменного тока и понимать основные физические явления.
	NGIG2209 Начертательная геометрия и инженерная графика	БД/ВК	Экзамен	3	5	Высшая тематика I, II	Строительные конструкции I, II	Дисциплина изучает основы геометрических преобразований и конструирования объектов на плоскости. Это включает в себя изучение таких тем, как построение прямых, окружностей, эллипсов и других геометрических фигур, а также методов для создания различных проекций этих объектов. Начертательная геометрия является важным предметом для студентов, которые планируют работать в инженерных, архитектурных или дизайнерских областях, где точные графические представления объектов являются необходимым навыком..
	Geo 2210 Геодезия	БД/ВК	Экзамен	3	5	Высшая тематика I, II	Изыскания железных дорог, Изыскание автомобильных дорог, Изыскание мостовых переходов и тоннельных пересечений	Дисциплина изучает методы и методы измерения и определения географических характеристик земли, таких как форма, размер, местоположение и высота. Эта дисциплина включает использование специального оборудования, такого как теодолиты, нивелиры и другие устройства, для проведения точных измерений и составления карт и планов. Геодезия используется в различных областях, включая строительство, землеустройство, климатологию, геологию и другие научные дисциплины.
	SM I 2213 Строительные материалы I	БД/ВК	Экзамен	3	5	Высшая математика I, II, Физика I, II	Строительные материалы II, Инженерная геология, механика грунтов, Основания и фундаменты	Дисциплина включают в себя изучение физических и химических свойств строительных материалов, таких как кирпич, бетон, металл, дерево, стекло, керамика и другие материалы, используемые в строительстве. Студенты узнают о технологиях производства строительных материалов и их классификации в зависимости от применения, свойств и параметров, таких как прочность, теплопроводность, звукоизоляция и др. Они также изучают принципы выбора материалов для различных типов конструкций, их свойств и методов испытаний.

	GGG 2215. Гидравлика, Гидрология, Гидрометрия	БД/ВК	Экзамен	4	5	Высшая математика I, II, Физика I, II	Инженерная геология, механика грунтов, Основания и фундаменты	Дисциплина направлена на изучение общих законов гидравлики и гидрологии, вопросы гидравлики открытых русл и способы их определения гидрометрическими методами, так же расчет сил давления жидкости на различные элементы строительных сооружений, основы гидрологии поверхностных и подземных вод, а также необходимые сведения для проведения измерений параметров водных потоков, основы теории равномерного и неравномерного установившегося движения воды в каналах, гидравлические расчеты малых водопропускных сооружений, их гидрологическому и гидрометрическому обеспечению.
	UP 2205 Учебная практика	БД/ПП	Диф. зачет	4	2	Высшая математика I, II, Физика I, II	Геодезия	Учебная практика формирует вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков, компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
SMKM 07 Строительных материалов, конструкций и машин	SM II 2214 Строительные материалы II	БД/ВК	Экзамен	4	4	Высшая математика I, II, Физика I, II Строительные материалы I	Строительные конструкции II, Инженерная геология, механика грунтов, Основания и фундаменты	Дисциплина продолжение курса "Строительные материалы I" включают в себя изучение более продвинутых аспектов строительных материалов и конструкций. Студенты углубляют свои знания о свойствах материалов и методах их испытаний, изучают принципы выбора материалов и конструкций для различных условий эксплуатации, анализируют их деформации и разрушения, а именно при исследовании современных строительных материалов с требуемыми свойствами, решающие вопросы долговечности материалов их роль в обеспечении высокого эксплуатационного качества, экологической чистоты, экономичности и эстетичности. Также они учатся проектированию конструкций и использованию компьютерных программ для расчета и моделирования различных параметров и характеристик строительных материалов, и конструкций.
	SKI 2216 Строительные конструкции I	БД/ ВК	Экзамен	4	5	Высшая математика I, II, Физика I, II, Теоретическая механика, Строительные материалы I	Строительные конструкции II, Расчет и проектирование железнодорожных путей на ЭВМ, Расчет мостовых сооружений на ЭВМ, Транспортно- эксплуатационные качества автомобильных дорог	Дисциплина изучает основы проектирования и расчета строительных конструкций из различных материалов, включая бетон, железобетон, кирпич, металл и дерево. Курс включает в себя изучение основных теоретических понятий, таких как сила, напряжение, деформация и устойчивость, а также методов расчета прочности и жесткости конструкций. Также рассматриваются основные типы конструкций, их характеристики и применение. Изучение данной дисциплины ориентировано на получение знаний и навыков, необходимых для проектирования и расчета строительных конструкций в соответствии с требованиями нормативных документов и стандартов.

	SKII 3217 Строительные конструкции II	БД/ВК	Экзамен	5	5	Высшая математика I, II, Физика I, II, Теоретическая механика, Сопротивление материалов, Строительные конструкции I	Расчет и проектирование железнодорожных путей на ЭВМ, Расчет мостовых сооружений на ЭВМ, Транспортно- эксплуатационные качества автомобильных дорог	Дисциплина продолжение дисциплины "Строительные конструкции I" и изучает продвинутые методы проектирования и расчета строительных конструкций, включая многоэтажные здания, мосты и другие инженерные сооружения. Курс включает в себя изучение конструкций из различных материалов, таких как железобетон, сталь и дерево, а также методов расчета на прочность, устойчивость и жесткость. Рассматриваются вопросы динамических нагрузок, землетрясений и ветровой нагрузки на конструкции. Также в курсе рассматриваются современные методы проектирования, включая компьютерное моделирование и анализ. Изучение данной дисциплины ориентировано на получение знаний и навыков, необходимых для проектирования и расчета сложных строительных конструкций в соответствии с требованиями современных стандартов и нормативных документов.
	IGMG 3218 Инженерная геология, механика грунтов	БД/КВ	Экзамен	6	5	Высшая математика I, II, Гидравлика, Гидрология, Гидрометрия	Основания и фундаменты, Железнодорожный путь II, Технология и организация строительства автомобильных дорог II, Мосты и трубы II	Дисциплина научит правильно оценивать инженерно-геологические условия на месте строительства, предсказывать поведение грунтов при различных нагрузках и расчете оптимальных типов фундаментов. Вы научитесь рассчитывать прочность и устойчивость массивов, а также выбирать наиболее эффективные типы фундаментов для обеспечения безопасности и надежности строительных конструкций.
	Geo I 3218 Геотехника I	БД/КВ	Экзамен	6	5	Гидравлика, Гидрология, Гидрометрия	Основания и фундаменты, Геотехника II	Дисциплина предназначена для обучения методам верной оценки инженерно-геологических условий строительной площадки, прогнозированию поведения грунтов при различных нагрузках, расчёту прочности и устойчивости грунтовых массивов и выбору эффективных типов фундаментов.
	OF 4219 Основания и фундаменты	БД/ КВ	Экзамен	7	5	Гидравлика, Гидрология, Гидрометрия, Инженерная геология, механика грунтов, Геотехника I	Технология железнодорожная строительства, Сов ременные методы расчета дорожной одежды, Технологи я строительства мостов и тоннелей.	Дисциплина знакомит с классификацией оснований и фундаментов, а также областью их применения. Осваиваются принципы проектирования и оценки взаимодействия. Рассматриваются конструкции фундаментов мелкого и глубокого заложения, свайные фундаменты, методы преобразования строительных свойств грунтов и строительство на структурно-неустойчивых грунтах. Изучаются фундаменты при динамических воздействиях, реконструкция и усиление оснований. Расчеты проводятся по предельным состояниям.

	Geo II 4219 Геотехника II	БД/ КВ	Экзамен	7	5	Гидравлика, Гидрология, Гидрометрия, Геотехника I	Технология железнодорожная строительства, Современные методы расчета дорожной одежды, Технологии строительства мостов и тоннелей.	Дисциплина продолжение курса "Геотехника I" и изучает принципы проектирования фундаментов мелкого и глубокого заложения. В рамках курса изучаются общие сведения о проектировании свайных фундаментов, особенности проектирования и расчета оснований и фундаментов на структурно-неустойчивых грунтах, а также искусственное уплотнение и укрепление грунтов оснований. Кроме того, рассматриваются вопросы проектирования фундаментов в условиях сейсмичности, усиления и укрепления фундаментов при реконструкции и особенности производства работ при возведении фундаментов.
	PM 3224 Путевые машины	БД/ КВ	Экзамен	5	5	Высшая математика I, II, Физика I, II, Теоретическая механика, Строительные материалы I, II	Организация технологии строительства, Организация, планирование и управление строительством железных дорог, Эксплуатация автомобильных дорог, Организация, планирование и управление строительством мостов и тоннелей	Дисциплина изучает конструкцию, теорию и расчет путевых машин, получивших в путевом хозяйстве применение для ремонта и содержания земляного полотна, балластировки и подъёмки пути, очистки щебня, сборки, разборки и укладки рельсошпальной решётки, уплотнения и стабилизации балластного слоя, выправки и отделки железнодорожного пути, а также средства диагностики и оборудование для контроля геометрии и состояния рельсовой колеи, очистки пути от снега.
	GTO 3224 Грузоподъемное и транспортное оборудование	БД/ КВ	Экзамен	5	5	Высшая математика I, II, Физика I, II, Теоретическая механика, Строительные материалы I, II	Организация технологии строительства, Организация, планирование и управление строительством железных дорог, Эксплуатация автомобильных дорог, Организация, планирование и управление строительством мостов и тоннелей	Дисциплина является совокупностью различных приспособлений, механизмов и машин, предназначенных для разгрузки транспортных средств и перемещений грузов. Применение даже простейших видов грузоподъемно-транспортного оборудования способствует: облегчению трудоемких и тяжелых работ по перемещению грузов; повышению производительности и культуры труда;

	PP I3206 Производственная практика I	БД/ПП	Диф. зачет	6	3	Строительные материалы I, II	Основания и фундаменты, Геотехника II	Производственная практика I формирует вид учебной деятельности, который непосредственно ориентирован на практическую подготовку обучающихся и нацелен на получение ими профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
TOTS 08 Техническая и организационная транспортное строительство	ZhP I 3221 Железнодорожный путь I	БД/KB	Экзамен	6	5	Геодезия, Инженерная механика, Строительные материалы I, II	Железнодорожный путь II, Технология железнодорожная строительства	Дисциплина изучает основы строительства, ремонта железнодорожных путей и связанных с ними объектов. В рамках этой дисциплины изучаются следующие темы: принципы строительства железнодорожных путей, включая выбор типов рельсов, шпал, балласта и других элементов. Геометрия железнодорожных путей: изучение основных параметров и характеристик железнодорожных путей, включая радиус кривых, уклоны, высоту и ширину рельсов, и другие параметры. Обучение в рамках этой дисциплины поможет студентам приобрести необходимые знания и навыки для работы в области железнодорожного транспорта.
	ТОCAD I 3221 Технология и организация строительства автомобильных дорог I	БД/KB	Экзамен	6	5	Геодезия, Инженерная механика, Строительные материалы I, II	Технология и организация строительства автомобильных дорог II, Современные методы расчета дорожной одежды,	Дисциплина изучает методы и технологии, применяемые при проектировании, строительстве, эксплуатации и содержании автомобильных дорог. В рамках этой дисциплины обычно изучаются следующие темы: исследуются различные методы и технологии, используемые при строительстве автомобильных дорог, включая выбор материалов, процессы асфальтирования, строительство различных элементов дороги (например, основания, обочин, разделителей) и т. д., методы и технологии, используемые для организации процесса дорожного строительства, включая планирование, координацию работ и управление проектами. Изучение данного предмета помогает студентам приобрести знания и навыки, необходимые для работы в сфере дорожного строительства.
	MT I 3221 Мосты и трубы I	БД/KB	Экзамен	6	5	Изыскание мостовых переходов и тоннельных пересечений	Мосты и трубы II, Технология строительства мостов и тоннелей.	Дисциплина изучает основные принципы мостовых и трубопроводных конструкций, включая выбор материалов, геометрических параметров и нагрузок, методы расчета мостовых и трубопроводных конструкций, включая расчет сил и напряжений, определение требуемых величин, различные методы, используемые при строительстве мостов и трубопроводов, и технологии, включая выбор материалов, процессы сборки и монтажа, механизмы поддержки и другие аспекты.
	Minor Дисциплина 2							Согласно каталогу дополнительной программы (Минор)

	РТЕZhD 3222 Правила технической эксплуатации железных дорог	БД/ КВ	Экзамен	5	5	Геодезия, Строительные материалы I, II	Железнодорожный путь I, Железнодорожный путь II.	Дисциплина изучает основные нормы, правила и инструкции, которые регулируют техническую эксплуатацию железнодорожного транспорта, включая требования к техническому состоянию пути, поездов, техники и оборудования, а также изучает процедуры контроля и технического обслуживания железнодорожной техники и оборудования, правила и процедуры безопасности при эксплуатации железнодорожного транспорта. Обучение по этой дисциплине помогает студентам приобрести необходимые знания и навыки для обеспечения безопасной и эффективной эксплуатации железнодорожного транспорта.
	KKSRAD 3222 Контроль качества при строительстве и ремонте автомобильных дорог	БД/ КВ	Экзамен	5	5	Геодезия, Строительные материалы I, II	Технология и организация строительства автомобильных дорог I, Технология и организация строительства автомобильных дорог II	Дисциплина изучает методы и средства контроля качества, в том числе подбор оборудования и инструментов, технологию измерений, контроль качества материалов и другие аспекты, выбор материалов, сборочно-монтажные процессы, изучение методов контроля качества асфальтобетонных смесей, грунт, бетон и другие материалы, качество выполняемых работ, изучение методов контроля, в том числе проверка параметров геометрии и гладкости дорог, контроль плотности и качества асфальтобетонного покрытия и другие аспекты.
	РН 3222 Путевое хозяйство	БД/ КВ	Экзамен	5	5	Геодезия, Инженерная механика	Железнодорожный путь I, Железнодорожный путь II. Содержание и ремонт железнодорожного пути II	Дисциплине изучает основные задачи путевого хозяйства, включая: строительство, реконструкцию, ремонт и обслуживание путей, строительных сооружений, а также других элементов путевого хозяйства, организацию движения поездов и грузоперевозок на железнодорожном транспорте, включая разработку графиков движения и регулирование пропускной способности, контроль за техническим состоянием путей, оборудования и транспортных средств, а также устранение выявленных неполадок, организацию и координацию работы различных служб и подразделений, связанных с путевым хозяйством, включая электротехнические службы, сигнально-телеграфные службы и другие.
	<i>Minor Дисциплина I</i>							Согласно каталогу дополнительной образовательной программы (Минор)

	ZhP II 4223 Железнодорожный путь II	БД/КВ	Экзамен	7	5	Геодезия, Инженерная механика, Железнодорожный путь I, Правила технической эксплуатации железных дорог	Технология железнодорожная строительства, Организация, планирование и управление строительством железных дорог	Дисциплина является продолжением курса "Железнодорожный путь I" и занимается более углубленным изучением тем, связанных с путями железнодорожного транспорта. Изучает организацию строительства и методы строительства и расчеты, особенности эксплуатации различных типов путей и их взаимодействие с различными видами железнодорожного транспорта, организацию обслуживания и технического обслуживания путей, включая методы контроля за состоянием путей и принятие решений по их ремонту или замене, работу с технической документацией, связанной с путями железнодорожного транспорта, включая чертежи, проекты, схемы и другие документы.
	ТОСАД II 4223 Технология и организация строительства автомобильных дорог II	БД/КВ	Экзамен	7	5	Геодезия, Инженерная механика, Технология и организация строительства автомобильных дорог I.	Эксплуатация автомобильных дорог, Современные методы расчета дорожной одежды .	Дисциплина является продолжением дисциплины "Технология и организация строительства автомобильных дорог I" и более глубоко рассматривает вопросы, связанные с проектированием, строительством, реконструкцией, ремонтом и эксплуатацией автомобильных дорог различной категории. В рамках дисциплины изучаются особенности проектирования и строительства различных типов дорог, включая магистрали, трассы, городские дороги и перекрестки, а также вопросы обеспечения безопасности движения и экологической безопасности. Также изучают принципы организации работ на стройплощадке, вопросы использования современных технологий и оборудования, а также управление качеством и стоимостью строительства.
	МТ II 4223 Мосты и трубы II	БД/КВ	Экзамен	7	5	Геодезия, Инженерная механика, Мосты и трубы I	Технология строительства мостов и тоннелей, Организация, планирование и управление строительством мостов и тоннелей	Дисциплина является продолжением дисциплины "Мосты и трубы I" и представляет собой комплексный курс, который изучает проектирование, строительство и эксплуатацию мостов, трубопроводов и других инженерных сооружений, которые используются для пересечения водных преград и других препятствий. В рамках дисциплины студенты изучают особенности проектирования и строительства различных типов мостов и труб, включая разводные, подвесные, арочные, балочные, наклонные и другие конструкции. Также рассматриваются вопросы выбора строительных материалов, технологии и организации работ, а также контроля качества и безопасности строительства
	РР II 4307 Производственная практика II	ПД/ВК	Диф. зачет	8	3	Железнодорожный путь I, Технология и организация строительства автомобильных дорог I, Мосты и трубы I	Организация технологии строительства, Организация, планирование и управление строительством железных дорог,	Производственная практика II направлена на расширение и углубление теоретических знаний в профессиональной сфере знакомство с производством, нормативными документами предприятия; знакомство с конкретной профессиональной деятельностью, её функциями, обязанностями работника

							Эксплуатация автомобильных дорог, Организация, планирование и управление строительством мостов и тоннелей Итоговая аттестация	
ИЕТS 09 Изыскание и эксплуатации транспортных сооружений	RPZhDPEBM 4310 Расчет и проектирование железнодорожных путей на ЭВМ	ПД/KB	Экзамен	7	5	Железнодорожный путь I, Правила технической эксплуатации железных дорог	Организация, планирование и управление строительством железных дорог, Технология железнодорожная строительства.	Дисциплина, связанная с применением компьютерных технологий и программных средств для расчета и проектирования железнодорожных путей. Она изучает математические модели и методы, используемые при проектировании и оптимизации путей, с помощью компьютерных технологий можно провести расчеты многих характеристик железнодорожных путей, таких как геометрические параметры, грузоподъемность, надежность, сопротивление движению поездов, а также определить оптимальные параметры для улучшения эксплуатационных свойств путей.
	TEKAD 4310 Транспортно- эксплуатационные качества автомобильных дорог	ПД/KB	Экзамен	7	5	Изыскание автомобильных дорог, Технология и организация строительства автомобильных дорог I.	Эксплуатация автомобильных дорог, Современные методы расчета дорожной одежды.	Дисциплина, которая изучает параметры и свойства дорожных покрытий, такие как прочность, гладкость, шумоизоляция, сцепление с покрытием, устойчивость к износу и др. Целью дисциплины является оптимизация качества дорожных покрытий для обеспечения безопасности и комфорта движения транспорта, а также увеличения их эксплуатационного ресурса и снижения затрат на обслуживание и ремонт. В рамках дисциплины рассматриваются различные методы и технологии улучшения транспортно-эксплуатационных качеств дорог, такие как укрепление оснований, применение новых материалов, совершенствование методов строительства и ремонта и др.
	RMSEBM 4310 Расчет мостовых сооружений на ЭВМ	ПД/KB	Экзамен	7	5	Мосты и трубы I, Изыскание мостовых переходов и тоннельных пересечений	Организация, планирование и управление строительством мостов и тоннелей, Технология строительства мостов и тоннелей.	Дисциплина, связанная с применением современных методов и технологий вычислительной механики и компьютерного моделирования для расчета и проектирования мостовых конструкций. В процессе обучения студенты изучают основные принципы и методы расчета мостов, а также приобретают практические навыки работы с программным обеспечением для проведения расчетов и создания компьютерных моделей мостовых конструкций. Результаты расчетов позволяют оценить надежность и прочность мостовых сооружений, а также определить необходимые размеры и параметры конструкций для обеспечения их безопасной эксплуатации. Дисциплина является важной для инженеров-строителей и проектировщиков мостовых сооружений.

IZhD3304 Изыскание железных дорог	ПД/ КВ	Экзамен	5	5	Высшая Математика I,II, ФизикаI, II, Геодезия	Проектирование железных дорог, Неразрушающий контроль рельсов.	Дисциплина направлен на изучение и оценку технического состояния железнодорожных сооружений и инженерных коммуникаций, а также определение возможностей их использования и модернизации. В предмет входят следующие виды работ, топографо-геодезическая съемка железнодорожной сети и объектов инфраструктуры, инженерно-геологические и гидрогеологические исследования территории, на которой расположены железнодорожные сооружения. Оценка технического состояния объектов железнодорожного транспорта, в том числе рельсов, подкрановых путей, мостов, тоннелей и других объектов инфраструктуры. Контроль и надзор за выполнением проектно-изыскательской документации.
IAD 3304 Изыскание автомобильных дорог	ПД/КВ	Экзамен	5	5	Высшая Математика I,II, ФизикаI, II, Геодезия	Проектирование автомобильных дорог, Дорожные условия безопасности движения.	Дисциплина изучает процесс проектирования и строительства автомобильных дорог, технические параметры, такие как геометрические размеры дороги, ее конструкция, сопротивление грунта, изучает различные методы и технологии для проведения изысканий, включая геодезические работы, геологические исследования, испытания грунта и асфальта
IMPTP 3304 Изыскание мостовых переходов и тоннельных пересечений	ПД/КВ	Экзамен	5	5	Высшая Математика I,II, ФизикаI, II, Геодезия	Надежность и грузоподъемность мостов, Расчет мостовых сооружений на ЭВМ	Дисциплина, изучающая технико-геологические аспекты проектирования и строительства мостов, тоннелей, путепроводов, подземных и эстакад, а также других объектов инфраструктуры, пересекающих водные и сухопутные преграды. Анализ состояния и свойств грунтов, определение геометрии. важную роль играют габариты и габариты зданий, выбор оптимальных материалов для строительства, разработка проектной документации, проведение геодезических и геотехнических изысканий, анализ нагрузок на конструкции, оценка безопасности и прочности конструкций, исследование мостовых переходов и тоннельных переходов.
PZhD 3305 Проектирование железных дорог	ПД/КВ	Экзамен	6	4	Геодезия, Инженерная механика I, Изыскание железных дорог, Инженерная геология, механика грунтов	Расчет и проектирование железнодорожных путей на ЭВМ	Дисциплина изучает проектирование новых железнодорожных линий или реконструкцию существующих, а также разработку технической документации, связанной с этим процессом. Он охватывает различные области проектирования железнодорожных систем, включая использование результатов исследований железнодорожных объектов, использование специальных методов проектирования и расчет отдельных железнодорожных устройств.
PAD 3305 Проектирование автомобильных дорог	ПД/КВ	Экзамен	6	4	Геодезия, Инженерная механика , Изыскание автомобильных дорог, Инженерная геология, механика грунтов.	Реконструкция автомобильных дорог, Транспортно- эксплуатационные качества автомобильных дорог,	Дисциплина, которая занимается созданием проектов новых или реконструкцией существующих дорог для обеспечения безопасного и комфортного движения автотранспорта. В рамках этой дисциплины изучаются особенности проектирования трасс, геометрия дороги, принципы выбора материалов и конструкций, проектирование различных элементов дорожного покрытия, а также принципы проектирования различных инженерных сооружений, таких как мосты, туннели и другие объекты. Важным аспектом проектирования автомобильных дорог является учет безопасности и эффективности

							движения транспорта, а также соблюдение стандартов и нормативов, регулирующих дорожное строительство и эксплуатацию.
NGM 3305 Надежность и грузоподъемность мостов	ПД/КВ	Экзамен	6	4	Геодезия, Инженерная механика I, Изыскание мостовых переходов и тоннельных пересечений, Инженерная геология, механика грунтов	Сейсмостойкость мостов, Расчет мостовых сооружений на ЭВМ.	Дисциплина, которая занимается созданием проектов новых или реконструкцией существующих дорог для обеспечения безопасного и комфортного движения автотранспорта. В рамках этой дисциплины изучаются особенности проектирования трасс, геометрия дороги, принципы выбора материалов и конструкций, проектирование различных элементов дорожного покрытия, а также принципы проектирования различных инженерных сооружений, таких как мосты, туннели и другие объекты. Важным аспектом проектирования автомобильных дорог является учет безопасности и эффективности движения транспорта, а также соблюдение стандартов и нормативов, регулирующих дорожное строительство и эксплуатацию.
NKR 3306 Неразрушающий контроль рельсов	ПД/КВ	Экзамен	6	5	Железнодорожный путь I, Правила технической эксплуатации железных дорог	Железнодорожный путь II, Технология железнодорожного строительства	Дисциплина изучает принципы работы и методы применения различных методов неразрушающего контроля. В процессе эксплуатации железнодорожных путей рельсы подвергаются различным воздействиям, которые могут привести к возникновению скрытых дефектов и повреждений, таких как трещины, коррозия и т.д. Однако, благодаря применению методов НКР, можно обнаружить эти дефекты в ранней стадии и принять меры для их устранения до того, как они станут критическими и приведут к аварии. Использование неразрушающего контроля рельсов позволяет значительно повысить безопасность движения по железнодорожным путям, увеличить длительность службы рельсов и снизить расходы на их обслуживание и ремонт.
DUBD 3306 Дорожные условия безопасности движения	ПД/КВ	Экзамен	6	5	Геодезия, Изыскание автомобильных дорог.	Реконструкция автомобильных дорог, Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог.	Дисциплина связанная с исследованием и оценкой состояния дорожной инфраструктуры и ее влияния на безопасность движения транспортных средств. В рамках этой дисциплины изучаются различные факторы, влияющие на безопасность дорожного движения, такие как состояние дорожного покрытия, геометрия дороги, наличие дорожных знаков и разметки, а также особенности дорожного движения в различных условиях. Целью дорожных условий безопасности движения является создание безопасной и удобной дорожной инфраструктуры для всех участников дорожного движения.
Топ I 3306 Тоннели I	ПД/КВ	Экзамен	6	5	Геодезия, Сопротивление материалов, Инженерная механика, Строительные конструкции I, II.	Расчет мостовых сооружений на ЭВМ, Мосты и трубы II.	Дисциплина занимается проектированием и строительством тоннелей для различных целей, включая транспортировку людей, грузов и других материалов. Она включает в себя изучение основных технологий и инженерных методов, применяемых при строительстве тоннелей, а также рассмотрение вопросов безопасности и экологии. Дисциплина также охватывает анализ исходных данных, выбор

PRETS 10 проектирова ние, расчета и								оптимальных материалов и технических решений, разработку дизайна и проведение технических испытаний.
	SEM 3220 Сооружение и эксплуатация мостов	БД/КВ	Экзамен	5	5	Сопротивление материалов, Инженерная механика, Строительные конструкции I,II.	Проектирование железных дорог, Инженерная геология, механика грунтов.	Дисциплина изучает теоретические и практические аспекты проектирования, строительства, эксплуатации и ремонта мостов. Она включает в себя знания о материалах, конструкциях, технологиях и нормативных требованиях. Она включает в себя несколько разделов, включая содержание мостов и тоннелей, ремонт мостов и тоннелей, а также обследование инженерных сооружений. Одной из основных целей данного курса является формирование у студентов знаний и навыков в области проектирования продольного профиля мостового перехода.
	MT 3220 Мосты и тоннели	БД/КВ	Экзамен	5	5	Сопротивление материалов, Инженерная механика, Строительные конструкции I,II.	Дорожные условия безопасности движения, Инженерная геология, механика грунтов.	Дисциплина изучает основные виды искусственных сооружений, принципы назначения основных геометрических параметров искусственных сооружений, классификацию нагрузок и воздействий, нормативные и расчетные характеристики сооружений, а также изучаются вопросы, связанных с проектированием искусственных сооружений на транспортной строительстве, разработкой рациональных конструкций мостовых сооружений, тоннелей и водопропускных труб. Позволяет овладеть основными методами расчета мостовых конструкций и ознакомиться с технологией строительства искусственных сооружений.
	RRM 3220 Реконструкция и ремонт мостов	БД/КВ	Экзамен	5	5	Сопротивление материалов, Инженерная механика, Строительные конструкции I,II.	Инженерная геология, механика грунтов. Тоннели I.	Дисциплина изучает методы и технологии, используемых при восстановлении и модернизации мостовых сооружений. Эта дисциплина обычно включает в себя следующие темы: Анализ состояния мостов: методы и инструменты для оценки технического состояния мостов и определения необходимых ремонтных работ. Методы усиления и модернизации мостов: изучение различных методов усиления и модернизации мостов, включая применение новых материалов и технологий. Ремонт мостов: изучение методов и технологий ремонта различных частей мостовых сооружений, включая дефектоскопию, сварку, замену элементов и т.д. Обучение в рамках этой дисциплины поможет студентам приобрести необходимые знания и навыки для успешной работы в области строительства и реконструкции мостовых сооружений.
	OTS 3303 Организация и технология строительства	ПД/ ВК	Экзамен	6	4	Строительные материалы II Строительные конструкции II, Инженерная геология, механика грунтов.	Основания и фундаменты, Итоговая аттестация	Дисциплина формирует у студента знаний по современным методам организации капитального строительства в условиях всемерного ускорения научно-технического прогресса с целью дальнейшего увеличения темпов роста производительности труда, снижения материалоёмкости и стоимости строительной продукции, а также оптимизация сроков строительства.

	TZhDS 4311 Технология железнодорожного строительства	ПД/КВ	Экзамен	8	5	Содержание и ремонт железнодорожного пути I, Неразрушающий контроль рельсов.	Организация, планирование и управление строительством железных дорог, Итоговая аттестация	Дисциплина, изучающая методы и технологии, применяемые при строительстве железнодорожных сооружений, таких как дороги, мосты, туннели, переезды и другие объекты. Предмет изучает вопросы планирования, проектирования, строительства, ремонта железнодорожных сооружений, а также обеспечения их безопасности и работоспособности. Важным аспектом технологии железнодорожного строительства является обеспечение безопасности железнодорожного транспорта, пассажиров и персонала, работающего на объектах железнодорожного транспорта.
	SMRDO 4311 Современные методы расчета дорожной одежды	ПД/КВ	Экзамен	8	5	Архитектура транспортных сооружений, Дорожные условия безопасности движения.	Эксплуатация автомобильных дорог, Итоговая аттестация.	Дисциплина изучение связанных с использованием современных технологий и математических методов расчета покрытий. Изучает физико-механические свойства материалов, применяемых в дорожном строительстве, а также методы расчета и прогнозирования дорожной одежды, с помощью современных методов расчета дорожной одежды можно проводить расчеты и определять параметры, толщину, твердость, прочность и сопротивление усталости дорожной одежды. В рамках предмета изучаются материалы, а вместе с тем инновационные методы и технологии повышения качества покрытия, применение современных методов расчета покрытий позволяет повысить качество и надежность покрытий, продлить срок их службы, снизить затраты на их сооружение и ремонт.
	TSMT 4311 Технология строительства мостов и тоннелей	ПД/КВ	Экзамен	8	5	Тоннели I, Тоннели II	Организация, планирование и управление строительством мостов и тоннелей, Итоговая аттестация.	Дисциплина изучает методы и технологии строительства мостов, тоннелей и других инженерных сооружений, которые применяются для пересечения водных преград, долин, ущелий и других территориальных препятствий, изучает технологию строительства мостов и тоннелей, принципов и методов контроля качества строительных материалов и конструкций, а также изучает методы испытаний и мониторинга состояния мостов и тоннелей в процессе их эксплуатации. Важным аспектом дисциплины является изучение принципов безопасности при строительстве мостов и тоннелей, так как эти инженерные сооружения имеют большое значение для обеспечения безопасности и комфорта транспортного движения.
	SRZhDPI 3313 Содержание и ремонт железнодорожного пути I	ПД/КВ	Экзамен	6	4	Правила технической эксплуатации железных дорог, Изыскание железных дорог	Расчет и проектирование железнодорожных путей на ЭВМ, Железнодорожный путь II.	Дисциплина составляет обеспечение безопасного и бесперебойного движения поездов. Для обеспечения выполнения этой задачи имеется большое число хозяйственных и производственных подразделений: путевые машинные станции (ПМС), которые имеют в своем распоряжении производственные подразделения для выполнения подготовительных, ос новных и отделочных работ и производственные базы для сборки звеньев путевой решетки, для ремонта элементов железнодорожного пути, для складирования щебня и др.; для ремонта механизмов и путевых машин тяжелого типа, а также ремонта путевого инструмента и изготовления нового, предназначены дорожные ремонтно-механические путевые мастерские (ПДМ);

	ATS3313 Архитектура транспортных сооружений	ПД/КВ	Экзамен	6	4	Контроль качества при строительстве и ремонте автомобильных дорог, Изыскание автомобильных дорог	Транспортно- эксплуатационные качества автомобильных дорог, Технология и организация строительства автомобильных дорог II.	Дисциплина, которая изучает проектирование и создание архитектурных решений для транспортных объектов, таких как мосты, тоннели, вокзалы, аэропорты, порты и другие. В рамках этой дисциплины рассматриваются вопросы, связанные с функциональностью, эстетикой, безопасностью и экономической эффективностью транспортных сооружений. Также изучается использование новых технологий и материалов для создания более долговечных и энергоэффективных конструкций.
	Топ II 3313 Тоннели II	ПД/КВ	Экзамен	6	4	Путевое хозяйство, Изыскание мостовых переходов и тоннельных пересечений.	Расчет мостовых сооружений на ЭВМ, Мосты и трубы II.	Дисциплина является продолжением проекта "Тоннели I" и занимается проектированием и строительством различных типов туннелей для различных видов транспорта, включая автомобили, поезда, легковесные железные дороги, магнитные и воздушные поезда, а также для судов и пешеходов. В рамках дисциплины проводится исследование новых технологий и методов строительства туннелей, а также обучение специалистов в области строительства туннелей для различных видов транспорта
Т1В 11- Трудовой и интеллектуальный	OTS 4301 Охрана труда	ПД/ВК	Экзамен	7	5	Экология и безопасность жизнедеятельности	Преддипломная практика, Итоговая аттестация	Дисциплина предназначена для изучения основных сведений по охране труда, представление об основных источниках опасных и вредных факторов производственной среды, характере их воздействия на человека и предельно допустимых уровнях этого воздействия, методы и средства защиты человека, создания комфортных условий в рабочей зоне, основные причины травмирования на производстве, организационные, законодательные и экономические методы управления охраной труда.
	ЕР 4302 Экономика предприятия	ПД/ВК	Экзамен	7	5	Основы права и антикоррупционной культуры	Итоговая аттестация	Дисциплина изучает деловые и предпринимательские навыки и опыт которые влияют на склонность обучающихся становиться предпринимателями с вероятностью их успеха. Рассматриваются проблемы деловых и предпринимательских навыков и компетенций тесно связанных с более широкими вопросами, квалифицированной рабочей силы, миграцией и отношением к предпринимательству. Дисциплина помогает развить предпринимательское мышление, и обучение студентов предпринимательским навыкам и критическому мышлению способствующему к принятию инновационных решений.
	OISP 4309 Охрана интеллектуальной собственности и патентование	ПД/ВК	Экзамен	8	5	Основы экономики и предпринимательства	Преддипломная практика, Итоговая аттестация	Дисциплина формирует у обучающихся базовые знания о методах и средствах защиты интеллектуальной собственности, а также способность квалифицированно вступать в общественные отношения, в области защиты прав авторов и патентного права. Задачи: приобретение обучающимися знаний о формах интеллектуальной собственности и ее защиты, основных понятий авторского и патентного права; расширение мировоззрения студентов в области

								защиты интеллектуальной собственности и знаний патенто-приобретения.
	РР 4308 Преддипломная практика	ПД/ВК	Итоговая оценка по практике	8	4	Содержание и ремонт железнодорожного пути II, Реконструкция автомобильных дорог, Сейсмостойкость мостов.	Итоговая аттестация	Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы.
IA 12 Итоговой аттестации	OPUSZhD4312 Организация, планирование и управление строительством железных дорог	ПД/КВ	Экзамен	8	5	Расчет и проектирование железнодорожных путей на ЭВМ, Содержание и ремонт железнодорожного пути II,	Итоговая аттестация	Дисциплина изучает методы, процессы и технологии, связанные с планированием, организацией и управлением проектами строительства железных дорог. В рамках данной дисциплины изучаются вопросы, связанные с выбором оптимальных решений и стратегий, разработкой проектной документации, управлением процессом строительства, контролем качества работ и соблюдением сроков и бюджета проекта. Рассматриваются вопросы организации труда на строительной площадке, применении инновационных технологий и современного оборудования, обеспечении безопасности труда и охраны окружающей среды в процессе строительства.
	EAD 4312 Эксплуатация автомобильных дорог	ПД/КВ	Экзамен	8	5	Реконструкция автомобильных дорог, Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог	Итоговая аттестация	Дисциплина изучает современные способы получения материалов и изделий с заданным уровнем эксплуатационных свойств, свойства современных материалов, основы технологии производства конструкционных материалов, конструкции элементов автомобильных дорог и аэродромов, особенности застройки городских улиц, особенности строительства автомобильных дорог в горных условиях.
	OPUSMT 4312 Организация, планирование и управление строительством мостов и тоннелей	ПД/КВ	Экзамен	8	5	Сейсмостойкость мостов, Расчет мостовых сооружений на ЭВМ.	Итоговая аттестация	Дисциплина изучает организацию технико-экономических обоснований и проектирование мостов, тоннелей и метрополитенов. Рассмотрены техническое регулирование и рациональная организация работ, основные принципы и правила строительства этих объектов. Также рассматриваются вопросы, связанные с земляными работами, инженерно-геологическими изысканиями, проектированием станций метро и крупных тоннелей. Производственно-оперативное планирование, финансирование, управление организациями, участвующими в строительстве мостов и тоннелей, рационализация и разработка инновационных технологий.
	SRZhDPII 4314 Содержание и ремонт железнодорожного пути II	ПД/КВ	Экзамен	7	5	Железнодорожный путь I, Правила технической эксплуатации железных дорог.	Организация, планирование и управление строительством железных дорог,	Дисциплина является продолжением курса "Содержание и ремонт железнодорожного пути I" и представляет собой более продвинутый уровень изучения методов и технологий обслуживания железнодорожных путей. В рамках дисциплины изучаются более сложные технические вопросы, связанные с эксплуатацией железнодорожных путей, такие как проведение диагностики состояния

							Итоговая аттестация	пути, выбор оптимальных методов и средств ремонта, а также оптимизация процессов обслуживания и ремонта. Студенты изучают технологии и методы контроля качества строительства и ремонта железнодорожных путей, методы проведения ремонтных работ и обновления пути, а также средства и технологии для ремонта и обслуживания железнодорожного пути.
	RAD4314 Реконструкция автомобильных дорог	ПД/КВ	Экзамен	7	5	Технология и организация строительства автомобильных дорог I,Контроль качества при строительстве и ремонте автомобильных дорог.	Эксплуатация автомобильных дорог, Итоговая аттестация	Дисциплина представляет собой изучение методов и технологий реконструкции уже существующих автомобильных дорог. В рамках этой дисциплины студенты изучают различные аспекты проектирования, строительства и реконструкции автомобильных дорог. Они знакомятся с различными методами оценки технического состояния дорог, выбором оптимальных технологий реконструкции, проведением геодезических и топографических работ, а также подготовкой проектной документации. Студенты изучают различные типы покрытий и материалов, используемых для строительства автомобильных дорог, и получают навыки работы с инженерными программами, используемыми для проектирования и расчета автомобильных дорог.
	SM 4314 Сейсмостойкость мостов	ПД/КВ		7	5	Мосты и трубы I, Путевое хозяйство.	Организация, планирование и управление строительством мостов и тоннелей, Итоговая аттестация.	Дисциплина представляет сейсмическая активность свойство земной коры, которое проявляется в форме землетрясений, которые могут привести к разрушению сооружений и инфраструктуры. Мосты, как один из важнейших элементов инфраструктуры, должны быть спроектированы и построены таким образом, чтобы они были устойчивы к землетрясениям. Для этого требуется глубокие знания в области сейсмостойкого проектирования мостов.
	Итоговая аттестация			8	8	Производственная и преддипломная практика	Поступление в магистратуру	

**5. МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЕ С УЧЕБНЫМИ ДИСЦИПЛИНАМИ/МОДУЛЯМИ**

№	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Матрица соотношения результатов обучения по Образовательной программе с учебными дисциплинами														
			PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PO13	PO14	PO15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	История Казахстана	5	+														
2	Философия	5	+														
3	Социально-политических знаний (Социология, Культурология, Политология, Психология)	8	+														
4	Иностранный язык	10	+														
5	Казахский (Русский) язык	10	+														
6	Информационно-коммуникационные технологии	5	+														
7	Физическая культура	8	+														
8	Основы права и антикоррупционной культуры	5	+														
9	Основы экономики предпринимательства	5	+							+							
10	Экология и безопасность жизнедеятельности	5	+	+						+							
11	Основы научных исследований	5	+														
12	Высшая математика I	5		+	+		+										
13	Высшая математика II	4		+	+		+										
14	Физика I	5		+			+		+								
15	Физика II	5		+			+		+								
16	Теоретическая механика	5		+			+		+		+						
17	Инженерная механика	5		+			+		+		+						
18	Сопротивление материалов	5		+			+				+			+			
19	Электротехника и основы электроники	4		+			+										
20	Начертательная геометрия и инженерная графика	5	+										+			+	
21	Геодезия	5		+			+		+		+						
22	Строительные материалы I	5			+				+	+							
23	Гидравлика, гидрология, гидрометрия	5				+		+									
24	Учебная практика	2		+													
25	Строительные материалы II	4			+				+	+						+	
26	Строительные	5			+	+		+	+								

	конструкции I																
27	Строительные конструкции II	5			+	+		+	+							+	
28	Инженерная геология, механика грунтов	5			+					+		+		+			
29	Геотехника I	5			+			+	+			+					
30	Основания и фундаменты	5			+					+		+		+	+		
31	Геотехника II	5			+			+	+			+					
32	Путевые машины	5		+						+				+	+		
33	Грузоподъемное и транспортное оборудование	5											+	+	+		
34	Производственная практика I	3	+														
35	Железнодорожный путь I	5		+	+	+		+								+	
36	Технология и организация строительства автомобильных дорог I	5			+	+				+			+	+	+		
37	Мосты и трубы I	5			+	+	+	+									
38	Минор Дисциплина 2	5	+	+				+									
39	Правила технической эксплуатации железных дорог	5					+	+		+							+
40	Контроль качества при строительстве и ремонте автомобильных дорог	5					+			+	+						
41	Путевое хозяйство	5					+		+	+	+				+		
42	Дисциплина I	5	+	+				+									
43	Железнодорожный путь II	5		+	+	+			+							+	
44	Технология и организация строительства автомобильных дорог II	5			+	+				+			+	+	+		
45	Мосты и трубы II	5			+	+	+		+	+							
46	Производственная практика II	3	+														
47	Расчет и проектирование железнодорожных путей на ЭВМ	5		+							+	+				+	
48	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог	5								+	+	+		+			
49	Расчет мостовых сооружений на ЭВМ	5		+							+	+				+	
50	Изыскание железных дорог	5					+		+		+		+		+		
51	Изыскание автомобильных дорог	5					+		+		+		+		+		
52	Изыскание мостовых переходов и тоннельных пересечений	5					+		+		+		+		+		
53	Проектирование железных дорог	4					+		+		+		+		+		
54	Проектирование автомобильных дорог	4					+		+		+		+		+		+
55	Надежность и грузоподъемность мостов	4					+		+	+	+						+
56	Неразрушающий контроль рельсов	5					+	+	+		+		+				
57	Дорожные условия безопасности движения	5					+			+						+	

[illegible]

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ
МИНИСТРЛІГІ

ХАЛЫҚАРАЛЫҚ КӨЛІКТІК-ГУМАНИТАРЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ



БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

6B07316 – Көлік құрылысы
Дайындық бағыты: 6B073 – Архитектура және құрылыс
Білім беру деңгейі: Бакалавриат

КЕЛІСІЛДІ:
Филiaal директоры
« ҚТЖ ҰК АҚ Алматы магистральды
желілер бөлімшесі» АҚ
«21 01 2025 ж.



Жексенбиев А.Т.

Алматы 2025 ж.

Активация
Чтобы активир

Білім беру бағдарламасы 6B07316 Көлік құрылысы Қазақстан Республикасының Ғылым және жоғары білім министрінің 2022 жылғы 20 шілдедегі № 2 бұйрығымен бекітілген Жоғары және жоғары білімнен кейінгі білім беру саласындағы Мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарына сәйкес әзірленген

Білім беру бағдарламасы университеттің ғылыми Кеңесінің «21» 04 2025 ж шешімімен қайта бекітілді № 8/1 хаттама

Әзірлеушілер:

Аты-жөні	Ғылыми дәрежесі / ғылыми атақ	Лауазымы	Жұмыс орны	Қолы
Ғылыми комитеттің төрағасы				
Карасай С.Ш.	Т.ғ.к, доцент	«Көлік құрылыс, көпірлер мен тоннельдер» кафедра меңгерушісі	ХКГУ	
Педагогикалық құрам				
Джалаилов А.К.	Т.ғ.д., профессор	«Транспорттық құрылыс, көпірлер мен тоннельдер» кафедра профессоры	ХКГУ	
Шалқаров А.А.	Т.ғ.д., профессор	«Транспорттық құрылыс, көпірлер мен тоннельдер» кафедра профессоры	ХКГУ	
Жұмыс берушілер				
Жексенбиев А.Т.		Филиал директоры	Филиал директоры «НК ҚТЖ Алматы магистральды желілер бөлімшесі» АҚ	
Наурызбаев Е.А.		Директор	«НИИСТРОМПРОЕКТ» ЖШС	
Ерембаев О.М.		Директор	«ҚазжолҒЗИ» АҚ	
Білім алушылар				
Құрманбек Н.Р.		Магистрант	2 курс	
Жұмағұлов А.Ж.		Студент	4 курс	

Активация V
Чтобы активиро

Мазмұны

1. Нормативтік сілтемелер	4
2. Білім беру бағдарламасының төлқұжаты	5
3. Түлек үлгісі	11
4. Білім беру бағдарламасының картасы	15
5. Білім деңгейі бойынша оқыту нәтижелерін корреляциялауға арналған матрица оқу пәндері/модульдері бар бағдарлама	35
6. Білім беру бағдарламасының модульдік оқу жоспары	40

2. Нормативтік сілтемелер

Білім беру бағдарламасы келесі нормативтік-құқықтық актілер мен кәсіби стандарттар негізінде әзірленді:

1. «Білім туралы» Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 27 шілдедегі №319-ІІІ Заңы;
2. Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім министрінің 2022 жылғы 20 шілдедегі № 2 бұйрығымен бекітілген мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттары;
3. ҚР Білім және ғылым министрінің 2011 жылғы 20 сәуірдегі № 152 бұйрығымен бекітілген Кредиттік оқыту технологиясы бойынша оқу процесін ұйымдастыру қағидалары;
4. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 30 қазандағы № 595 бұйрығымен бекітілген Жоғары және (немесе) жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру ұйымдары қызметінің үлгілік қағидалары;
5. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2015 жылғы 17 маусымдағы № 391 бұйрығымен бекітілген Жоғары және (немесе) жоғары оқу орнынан кейінгі білім беретін ұйымдардың білім беру қызметіне қойылатын біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесі;
6. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 13 қазандағы № 569 бұйрығымен бекітілген Жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды даярлау бағыттарының сыныптауышы;
7. ҚР ҰӘМ жоғары білім беруді дамыту ұлттық орталығы директорының 2023 жылғы 4 мамырдағы № 601 н/қ бұйрығымен бекітілген Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру бағдарламаларын әзірлеу бойынша басшылық;
8. Кәсіби стандарт: «Автомобиль жолдары мен автомобиль жолдарының құрылысы», «Атамекен» ҚР ҰКП 2022 жылғы 21 желтоқсандағы No 245 бұйрығымен бекітілген.
9. Кәсіби стандарт: «Көпірлер мен тоннельдер құрылысы», «Атамекен» ҚР ҰКП 2022 жылғы 21 желтоқсандағы No 245 бұйрығымен бекітілген.

2. Білім беру бағдарламасының паспорты

№	Өріс атауы	Ескерту
1	Тіркеу нөмірі	6B07300088
2	Білім беру саласының коды және классификациясы	6B07-Инженерлік, өңдеу өнеркәсібі және құрылыс салалары
3	Оқыту салаларының коды және классификациясы	6B073-Сәулет және құрылыс
4	Білім беру бағдарламаларының коды және тобы	B126- Көлік құрылысы
5	Білім беру бағдарламасының атауы	6B07316-Көлік құрылысы
6	Білуі беру түрі	Ағымдағы ОП
7	Білуі беру мақсаты	Оқушылардың бойында жоғары адамгершілік қасиеттерді дамыту, олардың бойында жалпы мәдени және кәсіптік құзыреттіліктерді қалыптастыру, сонымен қатар оларды құрылысқа дайындық бағыттары бойынша өндірістік-технологиялық, ұйымдастырушылық-басқару, жобалау-іздігіру, жобалау-зерттеу жұмыстарына дайындау. темір жолдар, автомобиль жолдары, көпірлер және көлік туннельдері.
8	Білім берудің халықаралық стандартты жіктелімі бойынша деңгей	6
9	Ұлттық біліктілік шеңбері бойынша деңгей	6
10	Салалық біліктілік шеңбері бойынша деңгей	6
11	Білуі беру бағдарламасының ерекше ерекшеліктері	Жоқ
12	Құзыреттердің тізімі	<i>Әмбебап құзыреттіліктер (УС) бітірушінің мыналарды иеленуі керек екендігімен сипатталады:</i> ӘҚ1- Жеке тұлғаның және болашақ маманның идеялық, азаматтық және адамгершілік ұстанымдарын үйлестіру және қалыптастыру негізінде оның әлеуметтік-мәдени дамуын қамтамасыз ететін жалпы құзыреттер жүйесін қалыптастыра білу. ӘҚ 2-Ақпараттық-коммуникациялық технологияларды меңгеру, үш тілде коммуникациялық бағдарламалар құру негізінде бәсекеге қабілетті болу. Өз өмірі мен қызметінің барлық салаларында заманауи ақпараттық-коммуникациялық технологияларды меңгеру және пайдалану арқылы ақпараттық сауаттылықты дамытуға қабілетті болу. ӘҚ 3-Түрлі қарым-қатынас жағдайында тиімді қарым-қатынас жасай білу, үштілділік жағдайында қарым-қатынас пен таным

	мәселелерін шеше білу. Қазақ, орыс және шет тілдерінде тұлғааралық әлеуметтік және кәсіби қарым-қатынас жасау қабілеті. ӘҚ 4- Дене шынықтыру әдістерін өз бетінше, әдістемелік тұрғыдан дұрыс қолдану құралдарын меңгеру, салауатты өмір салтына, өзін-өзі жетілдіруге және кәсіби табысқа бағдарлану. ӘҚ 5-Өмір бойы өзін-өзі дамыту және білім алу дағдыларын дамыту мүмкіндігі. ӘҚ 6-Қазіргі әлемде мобильділікке, сыни ойлауға және физикалық өзін-өзі жетілдіруге дайын тұлғаны дамыту қабілеті. ӘҚ 7-Кәсіби мәселелерді шешу кезінде азаматтық жауапкершілікті, көшбасшылықты және тиімді топтық жұмысты көрсету. ӘҚ 8-Қазіргі қоғамның өзекті мәселелеріне қатысты өз моральдық ұстанымыңызды тұжырымдап, сауатты дәлелдеңіз. <i>Кәсіби құзыреттіліктер (КҚ) бітірушінің меңгеруі тиіс екендігімен сипатталады</i> КҚ1 – математикалық талдау және модельдеу әдістерін, теориялық және эксперименттік зерттеулерді қолдануға қабілетті КҚ2 – қоршаған дүние мен табиғат құбылыстарын түсіну үшін әлемнің қазіргі физикалық бейнесі және Әлемнің эволюциясы, кеңістік-уақыт заңдылықтары, материяның құрылымы туралы білімдерін пайдалана алады. КҚ3- қазіргі білім беру және ақпараттық технологияларды пайдалана отырып, жаңа математикалық және жаратылыстану-ғылыми білімдерді меңгеруге қабілетті КҚ4 – қазіргі ақпараттық қоғамның дамуындағы ақпараттың мәні мен маңызын түсіне алады, осы процесте туындайтын қауіптер мен қауіптерді тани алады, ақпараттық қауіпсіздіктің негізгі талаптарын, оның ішінде мемлекеттік құпияларды және коммерциялық мүдделерді қорғауды сақтай алады. КҚ5 - ақпаратты алудың, сақтаудың және өңдеудің негізгі әдістері, әдістері мен құралдары бар, ақпаратты басқару құралы ретінде компьютермен жұмыс істеу дағдылары бар; мәліметтер базасын басқарудың автоматтандырылған жүйелері КҚ6 - биосфераның қызмет етуінің негізгі заңдылықтары және қоршаған ортаны ұтымды пайдалану принциптері туралы білімін кәсіби қызмет мәселелерін шешу үшін пайдалана алады. КҚ7 - қатты денелердің статикасы мен динамикасының заңдарын, қатты және сұйық денелердің күштер жүйесін, кернеулері мен деформацияларын білу негізінде құрылымдар мен құрылымдардың беріктігін есептеу және бағалау әдістерін қолдана алады.
--	--

	КҚ8 - өндірістік персоналдың және халықтың өмір қауіпсіздігін, оларды авариялардың, апаттардың, табиғи апаттардың ықтимал зардаптарынан қорғауды ұйымдастырудың негізгі әдістеріне ие. КҚ9 - метрология, стандарттау және сертификаттау әдістерін білу негізінде өлшеу экспериментін жүргізу және оның нәтижелерін бағалау дағдыларын қолдана алады. КҚ 10 конструкторлық және технологиялық құжаттамаларды әзірлеу үшін заманауи бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалануға қабілетті КҚ 11 - электротехника және электроника саласындағы білімді технологиялық процестерді, технологиялық жабдықтар мен технологиялық жабдықтарды, автоматтандыру және механикаландыру құралдарын әзірлеу және енгізу үшін қолдана алады. КҚ12 - қасиеттерді бағалау әдістері мен жобаланған объектілер үшін материалдарды таңдау әдістері бар КҚ13 - қасиеттерді бағалау әдістері мен жобаланған объектілер үшін материалдарды таңдау әдістері бар КҚ14 – көлік қауіпсіздігін жоспарлау мен жүзеге асырудың негізгі әдістері, әдістері мен құралдары бар КҚ 15 - құрылыс ғылымы саласындағы соңғы жетістіктерді пайдалана отырып, темір жол жолдарын салу, реконструкциялау, күрделі жөндеу және пайдалану, сондай-ақ оларға техникалық қызмет көрсету бойынша технологиялық процестердің жобалары мен схемаларын әзірлеуге қабілетті. КҚ 16 - құрылыс алаңында қолданылатын материалдар мен құрылымдардың сапасын бақылауға қабілетті КҚ 17 теміржол жолының ағымдағы жөндеуі шеңберінде технологиялық процестердің барысын және құрылыс-жөндеу жұмыстарының сапасын жоспарлауға, жүргізуге және бақылауға қабілетті. КҚ 18 - көлік құрылысы объектілерінің құрылысына құрылыс жұмыстарының қоршаған ортаға әсерін бағалауға және көлік объектісін салу аймағында экологиялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету шараларын әзірлеуге қабілетті. КҚ 19 - көлік жолдары мен құрылыстарын салу, пайдалану, күтіп ұстау және жөндеу кезінде қауіпсіздік ережелерін, өндірістік санитария, өрт қауіпсіздігі және еңбекті қорғау нормаларын сақтау бойынша шараларды әзірлеуге және енгізуге қабілетті.
--	---

	КҚ 20 - жолды күтіп ұстау және пайдалану ережелері бойынша әдістемелік және нормативтік құжаттаманы әзірлеуге қабілетті КҚ 21 инженерлік және технологиялық шешімдерді негіздеуге қабілетті <i>Кәсіби мамандандырылған құзыреттер бітірушінің мыналарды иеленуі керек екендігімен сипатталады:</i> КМҚ 1 - жұмыс жобасында қабылданған технологиялық схемаға сәйкес жаңа көпір салу және қолданыстағы көпір құрылымын қайта жаңарту немесе күрделі жөндеу бойынша жұмыстарды ұйымдастыру мүмкіндігі. КМҚ 2 – көпір өткелінің жай-күйін және оны күтіп ұстау сапасын бағалау, тұрақты техникалық қадағалауды ұйымдастыру және жұмыс істеп тұрған көпір құрылымына ағымдағы жөндеу жүргізу мүмкіндігі. КМҚ 3 - жұмыс істейтін көпір құрылымдарының жүк көтергіштігі мен сенімділігін анықтау және оларды одан әрі пайдалану үшін нығайту үшін есептеулерді орындау мүмкіндігі КМҚ 4 - экологиялық қауіпсіздікті қамтамасыз ететін топографиялық, геотехникалық, инженерлік және гидрологиялық жағдайларды ескере отырып, көпір өткелінің жоспары мен профилінің жобаларын орындауға қабілетті КМҚ 5 - әртүрлі деңгейдегі көлік айырықшаларын, эстакадаларды, су өткізгіштерді және тау жолдарындағы арнайы құрылыстарды жобалау, салу және пайдалану әдістерін қолдануға қабілетті КМҚ 6 - көпір құрылыстарының және көпір өткелдерінің басқа инженерлік құрылымдарының жүк көтергіш элементтерін есептеу мүмкіндігі. КМҚ 7 - құрылыс алаңының инженерлік-геологиялық, инженерлік-гидрологиялық және экологиялық жағдайларына негізделген көпір құрылымын салудың үнемді әдісін ұтымды таңдай алады және 12 құрылыс пен жұмыстарды ұйымдастыру жобаларын жасай алады. КМҚ 8 - өндірістік бригадалардың жұмысын ұйымдастыруға, өндіріс пен еңбекті ұйымдастыру саласында басқару шешімдерін қабылдауға, персоналдың біліктілігін арттыру үшін кадр жұмысын ұйымдастыруға қабілетті КМҚ 9 - негізгі өндірістік ресурстарды және өндірістің техникалық-экономикалық көрсеткіштерін бағалау әдістерін қолдана алады КМҚ 10 – құрылыс жобаларының, күрделі жөндеудің, көлік объектілерін қайта құрудың және пайдаланудың техникалық-экономикалық тиімділігін бағалау мүмкіндігі. КМҚ 11 - технологиялық жабдықты орналастыруды, техникалық жабдықтауды және
--	--

		жұмыс орындарын, учаскелерді ұйымдастыруды, өндірістік қуаттылықты есептеуді және қолданыстағы әдістер мен стандарттарға сәйкес жабдықты тиеуді жоспарлау мүмкіндігі. КМҚ 12 - кейіннен тапсырыс берушіге беру үшін объектінің құрылысына арналған техникалық, басқару және есеп беру құжаттамасын әзірлеу және жүргізу мүмкіндігі КМҚ 13 - әзірленген жобалардың техникалық құжаттамасының стандарттарға, техникалық шарттарға және басқа да нормативтік құжаттарға сәйкестігін бақылау мүмкіндігі КМҚ 14 - экономикалық және өндірістік талдау негізінде ғылыми-техникалық, ұйымдастырушылық және басқарушылық шешімдерді таңдау және негіздеу үшін бастапқы деректерді дайындауға қабілетті КМҚ 15 зерттеу міндеттерін қоюға, эксперименттік жұмыс әдістерін таңдауға, ғылыми зерттеу нәтижелерін талдауға және олардың негізінде қорытынды қорытынды жасауға қабілетті. КМҚ 16 - көлік құрылымдарының құрылымдарының теориялық және эксперименттік зерттеулерін жоспарлауға және жүргізуге қабілетті КМҚ 17 - кәсіби объектілерді салу, реконструкциялау, пайдалану және қалпына келтіру кезінде олардың техникалық жағдайын бақылауға қабілетті КМҚ 18 - көлік құрылымдарын салу, пайдалану, техникалық қызмет көрсету және жөндеу кезінде қауіпсіздік ережелерін, өндірістік санитария, өрт қауіпсіздігі және еңбекті қорғау стандарттарын сақтау бойынша шараларды әзірлеуге және енгізуге қабілетті. КМҚ 19 - қолда бар күштер мен құралдарды пайдалана отырып, сапа, уақыт, еңбек сыйымдылығы, құны және орындылығы критерийлеріне негізделген инженерлік және технологиялық шешімдерді негіздеуге қабілетті КМҚ 20 жаңа құрылыс технологияларын пайдалана отырып, көлік құрылымдарын салу, реконструкциялау, жөндеу және пайдалану, сондай-ақ оларға техникалық қызмет көрсету үшін технологиялық процестердің жобалары мен схемаларын әзірлеуге қабілетті. КМҚ 21 заманауи математикалық бағдарламалық камтамасыз етуді пайдалана отырып, көлік құрылымдарының статикалық және динамикалық есептеулерін орындауға қабілетті.
13	Оқу формасы	Күндізгі
14	Оқыту тілі	қазақ, орыс
15	Несиелер көлемі	240

16	Дәреже берілді	Инженерия және технологиялар бакалавры білім беру бағдарламасы 6B07316 –«Көлік құрылысы»
17	Кадрларды даярлау бағыты бойынша лицензияға қосымшаның болуы	№ KZ07LAA00033540 17.02.2023 ж.
18	Білім беру аккредитациясының болуы	Бар
	Аккредиттеу органының атауы	<i>Білім беру сапасын қамтамасыз етудің тәуелсіз агенттігі (IQAA)</i>
	Аккредитацияның жарамдылық мерзімі	29.03.21 бастап 28.03.2026 дейін 5 жыл

3. Түлек үлгісі

№	Өріс атауы	Ескерту
1.	Білім беру бағдарламасының коды және классификациясы	6B07316-Көлік құрылысы
2.	Дәреже берілді	6B07316-Көлік құрылысы білім беру бағдарламасы бойынша техника және технология бакалавры
3	Дублин дескрипторлары бойынша оқу нәтижелері	1. сала бойынша білімі мен түсінігін көрсетукөлік құрылысы, зерттелетін саладағы озық білімге негізделген; 2. білімі мен түсінігін кәсіби деңгейде қолдану, аргументтерді тұжырымдау және саладағы мәселелерді шешукөлік құрылысы; 3. әлеуметтік, этикалық және ғылыми пікірлерді ескере отырып, пайымдаулар жасау үшін ақпаратты жинау және түсіндіру; 4. саладағы оқу, практикалық және кәсіптік мәселелерді шешу үшін теориялық және практикалық білімдерін қолданукөлік құрылысы; 5. салада одан әрі білім алуды өз бетінше жалғастыру үшін қажетті оқу дағдыларукөлік құрылысы; 6. ғылыми зерттеу және академиялық жазу әдістерін білу және оларды салада қолданукөлік құрылысы; 7. фактілер, құбылыстар, теориялар және олардың арасындағы күрделі тәуелділіктер туралы білім мен түсінікті салада қолданукөлік құрылысы; 8. академиялық адалдық принциптері мен мәдениетінің маңыздылығын түсіну.

4.	Білім беру бағдарламасының оқу нәтижелері	ОН 1- Кең ой-өрісі мен ойлау мәдениеті бар жоғары білімді тұлғаны қалыптастыруға ықпал ететін жаратылыстану-ғылыми, әлеуметтік, экономикалық және техникалық пәндер саласында базалық білімге ие болу, сондай-ақ зерттелетін салада ғылыми зерттеу әдістерін қолдану. ОН 2- Көлік мәселелерін тиімді шешу үшін ақпараттық-коммуникациялық технологиялар, сондай-ақ математика мен физиканың негізгі заңдары саласындағы білімді көрсете білу; геометрия және инженерлік графика, геодезия, теориялық және инженерлік механика саласындағы білімді меңгеру. ОН 3- Құрылыс жобасын іске асыра білу, құрылыс конструкцияларының, бұйымдардың, материалдар мен жабдықтардың құрамы туралы түсінікке ие болу, сондай-ақ жобаның әрбір элементі бойынша егжей-тегжейлі ведомостар мен қажеттіліктерді есептей білу ОН 4- Құрылыс конструкцияларын, сондай-ақ көлік құрылыстарының инженерлік жүйелерін жобалау мен есептеудің заманауи әдістерінің негіздерін жасау дағдыларын меңгеру; ОН 5- Жобалау-жобалау жұмыстарын орындай білу, жобалау-конструкторлық және техникалық құжаттаманы, әдістемелік материалдарды, темір және автомобиль жолдарын, көпір және тоннель конструкцияларын құру және жаңғырту жөніндегі ұсыныстар мен іс-шараларды әзірлеу ОН 6- Көлік құрылысын реттейтін негізгі ережелер мен нормативтік актілерді, сондай-ақ техникалық шарттарды, құрылыс нормалары мен ережелерін және көлік құрылыс өндірісін жобалау, технологиялары және ұйымдастыру жөніндегі басқа да нормативтік құжаттарды білу; осы білімді жобалау шешімдері мен құрылыс жұмыстарының белгіленген стандарттарға сәйкестігін қамтамасыз ету үшін практикада қолдана білу. ОН 7- Темір және автомобиль жолдарын, ғимараттарды, көпірлерді және жасанды құрылыстарды пайдалану және жөндеу кезінде табиғи ресурстарды, энергия мен материалдарды ұтымды пайдалану қағидаттарын білу; жобалық шешімдердің тиімділігі мен экологиялық қауіпсіздігін қамтамасыз ете отырып, Көпірлер мен тоннельдерді салу мен реконструкциялауға арналған техникалық тапсырмаларды әзірлеуге қатысу ОН 8- Көлік құрылысы объектісінде орындалатын құрылыс жұмыстарының түрлері мен кезеңдерінің нәтижелері мен сапасын бақылау жүйесін қалыптастыру; жол қозғалысы қауіпсіздігі, қоршаған ортаны қорғау талаптарын, қауіпсіздік техникасы, өндірістік санитария қағидаларын, өрт қауіпсіздігі және еңбекті қорғау нормаларын
----	---	---

		ескере отырып, Экономика, еңбекті ұйымдастыру және басқару негіздерін, сондай-ақ жобалау шешімдерін білу. ОН 9- Көлік құрылыстары конструкцияларының заманауи және тиімді түрлерін білу, іргетастарды, тіректерді, аралық құрылыстарды және көлік құрылысының өзін есептеу әдістерін қолдана білу. ОН 10- Көлік құрылыстары мен олардың конструктивтік элементтерін құру және жаңғырту бойынша жобалау-конструкторлық құжаттаманы әзірлей білу, сондай-ақ жобалардың техникалық сипаттамалары мен талаптарын талдай және бағалай білу ОН11- Жол салу кезінде көлік тоннельдері мен көпірлерін іздестіру, жобалау, салу, жөндеу, реконструкциялау және пайдалану үшін жобалау-технологиялық шешімдерді негіздей білу ОН 12- Өндірістік-техникалық және технологиялық қамтамасыз етуді ұйымдастыру әдістерін меңгеру, оңтайлы стратегиялар мен жоспарларды әзірлей білу ОН13- Көлік құрылысы учаскесінде есептеу және жобалау дағдыларын қалыптастыра білу; құрылыс жұмыстарын орындау, есептеу әдістерімен жолдардың түйіспелері мен қиылыстарының негізгі түрлерін жобалау, сондай-ақ темір жолдардың, автомобиль жолдарының және көпір құрылыстарының жер төсемінің негізгі конструкцияларын есептеу әдістерін қолдану ОН 14- Құрылысты ұйымдастыру, жоспарлау, машиналық жабдықты таңдау, көлік құрылыстары объектілерін салу кезінде жұмыстарды жүргізу мерзімдерін анықтау әдістерін меңгеру ОН 15- Көлік құрылыстарын жобалау, салу, пайдалану және реконструкциялау саласындағы аргументтерді тұжырымдай білу және проблемаларды шеше білу; ғылыми пайымдауды ескере отырып, пайымдауларды қалыптастыру үшін ақпаратты жинауды және түсіндіруді жүзеге асыру
5.	Кәсіби қызмет саласы	ғимараттар мен көлік құрылыстарын, құрылыс индустриясы кәсіпорындарын салу және реконструкциялау бойынша құрылыс-монтаж жұмыстарын жүргізетін бригадаларды басқару.
6.	Кәсіби қызметтің объектілері	темір жолдардың магистральдық желісінің темір жолдарды, метрополитенді және өнеркәсіптік кәсіпорындардың кірме жолдарын жобалау, салу, күтіп ұстау және жөндеу саласындағы көлік саласының ұйымдары мен кәсіпорындары; -көлік-коммуникация кешені объектілері үшін құрылыс материалдары мен конструкцияларын өндіру саласындағы ұйымдар мен кәсіпорындар;
7.	Кәсіби қызмет түрлері	<i>Өндірістік және басқару қызметі:</i> ғимараттар мен көлік құрылыстарын, құрылыс индустриясы кәсіпорындарын салу және

		реконструкциялау бойынша құрылыс-монтаж жұмыстарын жүргізетін бригадаларды басқару. <i>Жобалау және жобалау қызметі:</i> құрылысқа жобалық-сметалық және жобалау жұмыстарын жүргізуге және көлік құрылысы объектілерінің ғимараттары мен құрылыстарын реконструкциялау. <i>Ұйымдастырушылық-технологиялық қызмет:</i> құрылыс, коммуналдық ұйымдар мен кәсіпорындардың жұмысын ұйымдастыру.
8.	Кәсіби қызметтің функциялары	Инженерлік жүйелер мен көліктік құрылыс жобаларын, сондай-ақ жобалау-іздістіру жұмыстарын дайындау және енгізу процесін ұйымдастыру және басқару. Көлік-коммуникация кешені объектілері үшін құрылыс материалдары мен конструкцияларын өндіруді ұйымдастыру; темір жол жолдарын жобалауды, салуды, күтіп ұстауды және жөндеуді ұйымдастыру; темір жол құрылымдарының сенімділігін есептеудің типтік әдістерін қолдану.
9.	Алдыңғы білім деңгейіне қойылатын талаптар	Орта, орта кәсіптік, жоғары білім.
10.	Кәсіби стандарттар	1.Көпірлер мен тоннельдер салу 21.12.2022 2.Автомобиль жолдары мен автомобиль жолдарының құрылысы 21.12.2022

4. Білім беру бағдарламасының картасы

Модуль коды және аты	Пәннің коды және атауы	Цикл/компонент	бақылау нысаны	Семестр	ECTS	Алғы шарттар	Постреквизитте р	Пәннің қысқаша сипаттамасы
SHD01 Әлеуметтік - гуманитарлық пәндер	КТ1101 Қазақстан тарихы	ЖББП /МК	Мемлекеттік емтихан	1	5	Қазақстан тарихы (мектеп бағдарламасы)	Философия	Қазақстан тарихы ежелгі дәуірден қазіргі уақытқа дейінгі Қазақстан тарихы дамуының негізгі кезеңдері туралы объективті білімді қалыптастырады. Студенттерді іргелі деректану және тарихнамалық материалдармен, сонымен қатар Қазақстандағы қазіргі тарих ғылымының жетістіктерімен таныстырады. Пән Қазақстан тарихының гуманитарлық білім жүйесіндегі рөлін анықтайды, қазіргі даму кезеңінің өзекті мәселелерін талдау үшін Қазақстан тарихының объектісі мен пәнінің ерекшеліктерін анықтайды. Қазақ халқының этногенезінің негізгі кезеңдерін, Ұлы Дала аумағындағы мемлекеттілік пен өркениет нысандарының эволюциясын тұтас және объективті түрде қамтуға негізделген Қазақстан тарихының ғылыми негізделген тұжырымдамасын құруды анықтайды. Қазақстанның жаңа тарихының негізгі оқиғалары туралы білімдерін жүйелеуді қалыптастырады.
	Fil2102 Философия	ЖББ П/МК	Емтихан	4	5	Қазақстан тарихы, Әлеуметтік- саясаттану білім модулі (Әлеуметтану, Саясаттану, Мәдениеттану , Психология)	Ғылым тарихы мен философиясы (магистратура бағдарламасы)	Философия студенттердің ой-өрісін қалыптастырады, барлық ғылыми пәндердің әдістемесіне үйлестіруші әсер етеді, кәсіби мәселелерді қою мен шешудің интеллектуалды алгоритмін жасайды. Пән әлемге және ондағы адамның орнына көзқарастардың жалпыланған жүйесін дамытады. Студенттерге болмыстың, таным мен сананың жалпы принциптері, адамның дүниеге қатынасы, табиғаттың, қоғам мен ойлаудың жалпыға бірдей даму заңдылықтары туралы білім береді. Бағдарламаның міндеттері: қоғамдық сананы жаңғыртудағы және қазіргі заманның жаһандық мәселелерін шешудегі философияның рөлін түсіну контекстінде студенттердің философиялық, идеялық және әдістемелік мәдениет негіздерін меңгеруі; студенттерде философиялық рефлексияны, өзін-өзі талдау және адамгершілік өзін-өзі реттеу дағдыларын қалыптастыру; зерттеушілік қабілеттерін дамыту және интеллектуалдық және шығармашылық әлеуетін қалыптастыру.

	ASBM1106 Модулі әлеуметтік- саяси білім (әлеуметтану, саясаттану, мәдениеттану, психология)	ЖББ П/МК	Емтихан	1.2	8	Қазақстан тарихы (мектеп бағдарламасы) , Адам және қоғам(мектеп бағдарламасы)	Философия	Әлеуметтану қоғамды, адамдар мен қауымдастықтардың өзара әрекетінен туындайтын әлеуметтік құбылыстар кешенін зерттейді. Әлеуметтік объектілердің тәртібіне ұтымды түсініктеме береді және әлеуметтік мәселелерді шешу механизмдерін анықтайды. Пәнді оқудағы негізгі бағыттар – жалпы әлеуметтанудың теориялық негіздері, қоғамның әлеуметтік құрылымы, адамның әлеуметтенуі, ауытқуы және әлеуметтік бақылауы, қоғамдағы медицинаның рөлі, қоғамның әртүрлі салаларындағы әлеуметтік өзгерістер. Мәдениеттану қазақ ұлтының мәдени кодын сақтау мақсатында ұлттық мәдениет теориясының ерекшеліктерін зерттейді. Студенттерге дәстүрлі және қазіргі мәдени ойдың негізгі бағыттары туралы білім беріледі; ұлттық материалдық және рухани мәдениеттің әртүрлі салаларындағы негізгі жетістіктер, сондай-ақ қазіргі кезеңдегі ұлттық мәдениеттің даму тенденциялары. Пән студенттерге қоғамның саяси саласы, қазіргі саяси институттар, олардың құрылымы мен қызметі, әртүрлі идеологиялық және саяси тұжырымдамалар мен жаңа саяси дүниетанымның принциптері, әлемдік дамудың қозғаушы күштері туралы түсінік береді, сонымен қатар саясаттану саласында білім алуға, жаңаша ойлау мен дүниетанымын, саяси мәдениетін қалыптастыруға бағытталған. Пән студенттерге психологиядағы ұлттық сананың қалыптасуы жағдайында тұлға туралы түсінік береді; Қазақстандықтың үйлесімді тұлғасын дамыту факторы ретінде тұлғааралық қарым-қатынас туралы; қоғамдық сананы жаңғыртудың негізі ретінде тиімді тұлғааралық қарым-қатынас технологиясы туралы; негізгі психологиялық түсініктерді, теориялар мен психологиялық зерттеу әдістерін меңгеруге бағытталған.
ІК 02 Инструменталды коммуникативтік	ShT 1103 Шетел тілі	ЖБ БП /М К	Емтихан	1.2	10	Шетел тілі (мектеп бағдарламасы)	Шетел тілі (кәсіби) магистрат ура	Пән білім беру үдерісінде тілдік емес мамандықтар студенттерінің кәсіби құзіреттіліктерін қалыптастыруға және дамытуға, кәсіби салада практикалық тілдік дағдыларды жетілдіру мақсатында теориялық білімдерін кеңейтуге, болашақ маманды көп тілді меңгерген тұлға ретінде дамытуға бағытталған. кәсіби шет тілінде коммуникативтік және белсенді әрекеттерді жүзеге асыру.
	К(О) Т 1104 Қазақ (орыс) тілі	ЖБ БП /М К	Емтихан	1. 2	10	Қазақ (орыс) тілі (мектеп бағдарламасы)	Қорытынды аттестаттау	Пән білім алушылардың ұлттық сана мен интернационализм қасиеттерінің мәдени коды негізінде дамуды, әлемдік деңгейдегі білімнің трансляторы ретінде әлемдік мәдениеттер мен тілдерге толерантты қатынасты, пайдаланылуы мен трансферті елді жаңғыртуды және болашақ мамандардың жеке мансаптық өсуін қамтамасыз етуге қабілетті рухани жаңғырудың жалпыұлттық идеясы контекстінде білім алушылардың әлеуметтік-гуманитарлық дүниетанымын

							қалыптастырады. Бағдарламаның міндеттері: деңгейлік дайындыққа сәйкес сөйлеу әрекетінің түрлерін сәтті игеру; тұрмыстық, әлеуметтік-мәдени, кәсіби қарым-қатынастың әртүрлі жағдайларында тілді меңгеру дағдыларын қалыптастыру және жетілдіру; коммуникативтік мақсатқа және қарым-қатынастың кәсіби саласына сәйкес ауызша және жазбаша сөйлеуді өндіру дағдыларын қалыптастыру.	
АКТ 1105	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	ЖББ П/МК	Емтихан	2	5	Жоғары математика I, Шетел тілі	Алгоритмдеу және бағдарламалау, Телекоммуникация жүйелерін модельдеу	Пән процестерді, ақпаратты іздеу, сақтау және өңдеу әдістерін, цифрлық технологиялар арқылы ақпаратты жинау және беру тәсілдерін сыни тұрғыдан бағалау және талдау қабілетін қалыптастырады. Студенттерге компьютерлік жүйелер, операциялық жүйелер мен желілер архитектурасының тұжырымдамалық негіздерін игеруге көмектеседі. Желілік және веб-қосымшаларды әзірлеу тұжырымдамалары, ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету құралдары және кәсіби қызметтің әртүрлі салаларында, ғылыми және практикалық жұмыстарда, өзін-өзі тәрбиелеу және басқа мақсаттарда заманауи ақпараттық-коммуникациялық технологияларды қолдану дағдылары туралы білімді қалыптастыруға ықпал етеді.
DSh 1107	Дене шынықтыру	ЖББ П/МК	Емтихан	1. 2	8	Дене шынықтыру (мектеп бағдарламасы)	Өндірістік практика	Пән білім алушылардың әлеуметтік-жеке құзыреттерін және кәсіби қызметке дайындалу үшін денсаулықты сақтауды, нығайтуды қамтамасыз ететін дене шынықтыру құралдары мен әдістерін мақсатты пайдалану қабілетін қалыптастырады; болашақ еңбек қызметіндегі физикалық жүктемелерге, жүйке-психикалық стресстерге және қолайсыз факторларға тұрақты төзімділікке. Міндеттері: денсаулықты сақтау және оңтайлы кәсіби жұмысқа қабілеттілікті қолдау үшін өмірлік маңызды физикалық қасиеттерді дамытуда дене шынықтыру мен спортты пайдалану туралы базалық ғылыми негізделген білім беру; дене шынықтыруға мотивациялық-құндылық қатынасты және дене шынықтыру мен спортпен жүйелі түрде айналысу қажеттілігін қалыптастыру; денсаулықты нығайту, қатайту және дененің еңбек қызметінің қолайсыз факторларының әсеріне төзімділігін арттыру; тәртіптілікке, ұжымшылдыққа, жолдастық өзара көмекке тәрбиелеу; психикалық тұрақтылыққа, өз күшіне деген сенімділікке, мақсаттылыққа, батылдық пен шешімділікке, бастамашылдыққа, табандылық пен табандылыққа, төзімділік пен ұстамдылыққа тәрбиелеу; негізгі моторлық қасиеттерді дамыту және жетілдіру-төзімділік, күш, жылдамдық, ептілік, икемділік.

EEGK 03 Экономика, экология, ғылым және құқық	KSZhKMN 2108 Құқық және сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері	ЖББП/ТП	Емтихан	3	5	Қазақстан тарихы, Құқық негіздері, (мектеп бағдарламасы)	Философия	Пән құқықтың негізгі салаларын (конституциялық, әкімшілік, азаматтық, қылмыстық және т. б.) біріктіретін, сондай-ақ белгілі бір құқықтық нормалардың рөлі туралы түсінік беретін және нақты құқықтық сұрақтары мен мәселелері қаралатын, қоғамға қарсы құбылыс ретінде сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл бойынша білім жүйесі мен азаматтық ұстанымды қалыптастыратын білімнің пәнаралық жүйесі болып табылады.
	EKN 2108 Экономика және кәсіпкерлік негіздері	ЖББП/ТП	Емтихан	3	5	Қазақстан тарихы, Жоғары математика I, Жоғары математика II	Экономика кәсіпорыны	Пән болашақ мамандарда нарық жағдайында экономика мен бизнесті жүргізу негіздерін қалыптастырады. Пәннің пәні бизнес әдістерін қолдану, қазіргі әлемдегі кәсіпкерліктің даму тенденциялары мен рөлін ашу, кәсіпкерліктің ұйымдастырушылық және қаржылық негіздері, кәсіпкерлік қызметті мемлекеттік реттеу, сонымен қатар нарықты талдаумен танысу. жағдайлары, нарықтық экономиканың қызмет ету механизмдері.
	ETK 2108 Экология және өмір қауіпсіздігі	ЖББП/ТП	Емтихан	3	5	Биология, самопознания (мектеп бағдарламасы)	Еңбекті қорғау , Қорытынды аттестаттау	Пән экологиялық проблемаларды шешудің негізгі тәсілдерін, көлік кәсіпорындарының қоршаған ортаны ластау көздері мен түрлерін, қоршаған ортаға зиянды әсерді азайту әдістерін зерттейді. Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар, олардың себептері, алдын алу және қорғау әдістері. Авариялық-құтқару және басқа да шұғыл жұмыстарды жүргізу, төтенше жағдайларда адамдардың өзін-өзі ұстау ережелері
	GZN 2108 Ғылыми зерттеулердің негіздері	ЖББП/ТП	Емтихан	3	5	Әлеуметтік-саясаттану білім модулі (Әлеуметтану, Саясаттану, Мәдениеттану, Психология)	Қорытынды аттестаттау	Пән ғылыми-зерттеу қызметінің теориялық-әдіснамалық негіздері, ғылыми-зерттеу қызметін орындау ережелері, әртүрлі зерттеу жұмыстарының нәтижелерін ресімдеу әдістері мен ұсыну тәртібін меңгеру дағдыларын игеру және осы дағдыларды өздік жұмыс пен дипломдық зерттеуді жазуда, сондай-ақ болашақ кәсіби қызмет үшін пайдалану туралы жалпы түсініктерді қалыптастырады.
FMP 04 Физика-математика пәндер	ZhM I 1201 Жоғары математика I	БП/ЖК	Емтихан	1	5	Алгебра, геометрия (мектеп бағдарламасы)	Жоғары математика II, Физика I, Физика II, Теориялық механика	Пән жоғары математика негізгі ұғымдары ғылымының әмбебап тілі болып саналатындығын түсіндіреді және инженерлік есептерді шешудің қуатты құралы ретінде қалыптастырады. Міндеттері: күрделі жағдайларда ұтымды шешімдерді іздеу кезінде экономикалық мәселелерді талдау және модельдеу үшін қажетті негізгі математикалық ұғымдар мен әдістерді оқыту; ғылыми және практикалық мәселелерді шешуге қажетті аналитикалық қабілеттерді дамыту; студенттердің жеке басын қалыптастыру, олардың ақыл-ойы мен логикалық және алгоритмдік ойлау қабілеттерін дамыту. Келесі бөлімдерді қамтиды: аналитикалық геометрия сызықтық және алгебра элементтері; математикалық талдауға кіріспе; дифференциалды бір айнымалы функцияларды есептеу

	ZhM II 1202 Жоғары математика II	БП/Ж К		2	4	Жоғары математика I	Физика II, Теориялық механика	Пән ғылымның әмбебап тілі және инженерлік есептерді шешудің қуатты құралы ретінде жоғары математиканың негізгі ұғымдарын қалыптастырады. Келесі бөлімдерді қамтиды: бір айнымалы функциялардың интегралдық есебі, көп айнымалы функциялар, сандық және функционалдық қатарлар
	FizI 1203 Физика I	БП/Ж К		2	5	Жоғары математика I	Физика II, Теориялық механика	Пән қарапайымдыларды, сонымен қатар табиғат құбылыстарының ең көп таралған заңдылықтарын, материяның қасиеттері мен құрылымын, оның қозғалыс заңдылықтарын зерттейді. Курс кинематиканы, динамиканың негізгі теңдеулерін, қозғалыс теңдеулерін, классикалық механиканың қолдану шекараларын, тұрақты уақытты, уақыт пен энергия моментін, статикалық физика мен термодинамиканы, электр және магнетизмді көрсетеді.
	FizII 2204 Физика II	БП/Ж К		3	5	Жоғары математика I, II Физика I	Материалдар кедергісі , Электротехника және электроника негіздері	Тәртіп термодинамикаға, электр энергиясына, магнетизмге және оптикаға баса назар аударады. Пән шеңберінде білім алушылар газдардың кинетикалық теориясын, термодинамикалық процестерді, толқындарды, электр өрістерін, ағын мен күшті, электр энергиясын, тізбектерді, магнетизмді, электромагниттік өзара әрекеттесуді, индукцияланған токтарды, линзалар мен айналарды зерделейді. Студенттер физикалық заңдар мен қағидаларды бірнеше ғылыми салаларға қатысты практикалық міндеттерге қолдана алады. Сонымен қатар, студент байқау мен эксперименттердің тексерілетін ғылыми теорияларды қалай құратынын түсінеді және осылайша проблемаларды шешу стратегиялары үшін берік негіз ұсынады
МЕР 05 Механика және есептік пәндер	TM 2207 Теориялық механика	БП/ЖК	Емтихан	3	5	Жоғары математика I, II	Материалдар кедергісі , Инженерлік механика	Пән денелер мен денелер жүйелерінің қозғалысын математикалық әдістер мен физика заңдарын қолдана отырып зерттейді. Ол объектілердің қалай қозғалатынын және олардың бір-біріне қалай әсер ететінін сипаттайды және бастапқы шарттар негізінде олардың болашақ қозғалысын болжайды. Ол кинематика, динамика, сұйықтықтар мен газдардың механикасы, сондай-ақ серпімділік және тербеліс теориясы сияқты тақырыптарды қамтиды
	IM 3212 Инженерлік механика	БП/ЖК	Емтихан	5	5	Жоғары математика I, II, Физика I	Материалдар кедергісі II, Құрылыс конструкциялар ы I, II	Пән механика және математикалық әдістердің принциптері мен заңдарын қолдана отырып, объектілер мен денелер жүйелерінің қозғалысы мен өзара әрекеттесуін зерттейді. Оған кинематика (қозғалыс сипаттамасы), динамика (қозғалыс себептері), қатты денелер механикасы, сұйықтықтар мен газдар механикасы, серпімділік пен пластикалық теориясы кіреді. Инженерлік механика сәулет құрылымдары сияқты әртүрлі жүйелер мен құрылғыларды жобалауға, талдауға және оңтайландыруға қолданылады.

	SM 2211 Материалдарк едергісі	БП/ЖК	Емтихан	4	5	Физика I, II Теориялық механика,	Инженерлік механика ,Құрылыс конструкциялар ы II	Пән статиканың негізгі принциптерін, кернеу мен қысу кезіндегі статикалық анықталған және анықталмаған жүйелердің беріктігі мен қаттылығын есептеу әдістерін зерттейді. Қималардың геометриялық сипаттамаларын есептеу, элементтердің көлденең, бұралу, иілу, жазық және бойлық, күрделі кедергісі үшін ішкі күш факторларын анықтау. Өртүрлі деформациялар кезіндегі беріктікке, қаттылыққа және орнықтылыққа құрылымдық элементтердің есептеулерін анықтайды.
ТР 06 Техникалық пәндер	EEN 2208 Электротехник а және электроника негіздері	БП/ЖК	Емтихан	4	4	Жоғары математика I,II, Физика I, II	Инженерлік геология, топырақ механикасы, Іргетастар мен негіздер	Пән электр тізбектеріне қатысты ұғымдарды, заңдарды және принциптерді түсінуді қамтамасыз етеді. Бұл пәнді аяқтағаннан кейін студенттер тұрақты және айнымалы тоқтың электр тізбектерін талдай алады және негізгі физикалық құбылыстарды түсінеді.
	SGIG 2209 Сызба геометриясы және инженерлік графика	БП/ЖК	Емтихан	3	5	Жоғары математика I,II	Құрылыс конструкциялар ы I, II	Пән геометриялық түрлендірулердің негіздерін және объектілерді жазықтықта жобалауды зерттейді. Бұған сызықтарды, шеңберлерді, эллипстерді және басқа геометриялық фигураларды салу сияқты тақырыптарды, сондай-ақ осы объектілердің әртүрлі проекцияларын жасау әдістерін зерттеу кіреді. Сызба геометрия - объектілердің нақты графикалық кескіндері қажетті дағды болып табылатын инженерлік, сәулет немесе дизайн салаларында жұмыс істеуді жоспарлайтын студенттер үшін маңызды пән.
	Geo 2210 Геодезия	БП/ЖК	Емтихан	3	5	Жоғары математика I,II	Теміржолдарды здену, Автокөлікжолда рынздену, Көпірөткелдерім ентоннелькиылы старынздену	Пәндердің пішіні, көлемі, орналасуы және биіктігі сияқты географиялық сипаттамаларын өлшеу және анықтау әдістерімен әдістерін зерттейді. Бұл пән теодолиттер, деңгейлер және басқа құрылғылар сияқты арнайы жабдықты пайдалануды қамтиды, дәл өлшеулер жүргізу және карталармен жоспарларды жасау. Геодезия құрылыс, жерге орналастыру, климатология, геология және басқада ғылыми пәндерді қосалғанда әртүрлі салаларда қолданылады.
	КМ I 2213 Құрылыс материалдары I	БП/ЖК	Емтихан	3	5	Жоғары математика I,II, Физика I, II	Құрылыс материалдары II, Инженерлік геология, топырақ механикасы, Іргетастар мен негіздер	Пән құрылыста қолданылатын кірпіш, бетон, металл, ағаш, шыны, керамика және басқа да материалдар сияқты құрылыс материалдарының физика-химиялық қасиеттерін зерттеуді қамтиды. Студенттер құрылыс материалдарын өндіру технологиясымен және олардың қолданылуына, қасиеттері мен параметрлеріне байланысты жіктелуімен, мысалы, беріктігі, жылу өткізгіштігі, дыбыс оқшаулауы және т.б. туралы біледі. Сондай-ақ әртүрлі конструкциялар үшін материалдарды таңдау принциптерін, олардың қасиеттерін және сынау әдістерін үйренеді.
	GGG 2215. Гидравлика, Гидрология, Гидрометрия	БП/ЖК	Емтихан	4	5	Жоғары математика I,II, Физика I, II	Инженерлік геология, топырақ механикасы	Гидравлика мен гидрологияның жалпы заңдылықтарын, ашық каналдардың гидравликасы мәселелерін және оларды гидрометриялық әдістермен анықтау әдістерін, сонымен қатар құрылыс конструкцияларының әртүрлі элементтеріне сұйықтық қысымының

КМКМ 07 Құрылыс материалдары, конструкциялары және машиналары							Іргетастар мен негіздер	күштерін есептеуді, гидрологияның негіздерін оқуға бағытталған, және жер үсті және жер асты сулары, сондай-ақ су ағындарының параметрлерін өлшеу үшін қажетті ақпарат, каналдардағы судың біркелкі және біркелкі емес бірқалыпты қозғалысы теориясының негіздері, шағын су өткізгіштердің гидравликалық есептеулері, олардың гидрологиялық және гидрометриялық қамтамасыз етілуін оқуға бағытталған пән.
	ОТ 2205 Оқу тәжірибе	БП/ЖК	Айырма шылық сынақ	4	2	Жоғары математика I,II, Физика I, II	Геодезия	Оқу тәжірибесі болашақ кәсіби іс-әрекетке байланысты белгілі жұмыс түрлерін орындау процесінде практикалық дағдылар мен дағдыларды қалыптастыруға, бекітуге, дамытуға бағытталған оқу іс-әрекетінің түрін қалыптастырады.
	КМ II 2214 Құрылыс материалдары II	БП/ЖК	Емтихан	4	4	Жоғары математика I,II, Физика I, II Құрылыс материалдары I	Строительные конструкции II, Инженерлік геология, топырақ механикасы , Іргетастар мен негіздер	«Құрылыс материалдары I» курсының пәнін жалғастыру құрылыс материалдары мен конструкцияларының неғұрлым жетілдірілген аспектілерін зерттеуді қамтиды. Студенттер материалдардың қасиеттері мен оларды сынау әдістері туралы білімдерін тереңдетеді, әртүрлі жұмыс жағдайлары үшін материалдар мен конструкцияларды таңдау принциптерін зерттейді, олардың деформациясы мен бұзылуын талдайды, атап айтқанда, қажетті қасиеттері бар заманауи құрылыс материалдарын зерттеуде, құрылыс материалдарын зерттеу мәселелерін шешуде. материалдардың беріктігі, олардың жоғары пайдалану сапасын, экологиялық тазалығын, үнемділігін және эстетикасын қамтамасыз етудегі рөлі. Сондай-ақ олар конструкцияларды жобалауды және құрылыс материалдары мен конструкцияларының әртүрлі параметрлері мен сипаттамаларын есептеу және модельдеу үшін компьютерлік бағдарламаларды пайдалануды үйренеді.
	ККІ 2216 Құрылыс конструкциялары I	БП/ЖК	Емтихан	4	5	Жоғары математика I,II, Физика I, II, Теориялық механика, Құрылыс материалдары I	Құрылыс конструкциялары II , ЭЕМ-дегі теміржол жолдарын есептеу және жобалау , ЭЕМ-де көпір құрылыстарын есептеу , Автомобиль жолдарының көліктік-пайдалану қасиеттері	Пән әртүрлі материалдардан, соның ішінде бетоннан, темірбетоннан, кірпіштен, металлдан және ағаштан жасалған құрылыс конструкцияларын жобалау және есептеу негіздерін зерттейді. Курс күш, кернеу, деформация және тұрақтылық сияқты негізгі теориялық түсініктерді, сондай-ақ конструкциялардың беріктігі мен қаттылығын есептеу әдістерін зерттеуді қамтиды. Сондай-ақ құрылымдардың негізгі түрлері, олардың сипаттамалары мен қолданылуы талқыланады. Бұл пәнді оқу нормативтік құжаттар мен стандарттар талаптарына сәйкес құрылыс конструкцияларын жобалау және есептеу үшін қажетті білім мен дағдыларды алуға бағытталған.

ККП 3217 Құрылыс конструкцияла ры II	БП/ЖК	Емтихан	5	5	Жоғары математика I,II, Физика I, II, Теориялық механика,Матер иалдар кедергісі , Құрылыс конструкциялар ы I	ЭЕМ-дегі теміржол жолдарын есептеу және жобалау ,ЭЕМ- де көпір құрылыстарын есептеу , Автомобиль жолдарының көліктік- пайдалану қасиеттері	Пән «Құрылыс конструкциялары I» пәнінің жалғасы болып табылады және құрылыс конструкцияларын, соның ішінде көп қабатты ғимараттарды, көпірлерді және басқа инженерлік құрылыстарды жобалау мен есептеудің озық әдістерін зерттейді. Курс темірбетон, болат және ағаш сияқты әртүрлі материалдардан жасалған конструкцияларды, сондай-ақ беріктік, тұрақтылық және қаттылық үшін жобалау әдістерін зерттеуді қамтиды. Конструкцияларға динамикалық жүктемелер, жер сілкінісі және жел жүктемелері мәселелері қарастырылады. Курс сонымен қатар заманауи дизайн әдістерін, соның ішінде компьютерлік модельдеу мен талдауды қамтиды. Бұл пәнді оқу қазіргі заманғы стандарттар мен ережелердің талаптарына сәйкес күрделі құрылыс конструкцияларын жобалау және есептеу үшін қажетті білім мен дағдыларды алуға бағытталған.
IGTM 3218 Инженерлік геология, топырақ механикасы	БП/ТП	Емтихан	6	5	Жоғары математика I,IIГидравлика, Гидрология, Гидрометрия	Іргетастар мен негіздер , Темір жол II , Автомобиль жолы құрылысының технологиясы және ұйымдастыру II ,Көпір мен құбырлар II	Пән құрылыс алаңындағы инженерлік-геологиялық жағдайларды дұрыс бағалауды, әр түрлі жүктемелер кезіндегі топырақтардың әрекетін болжауды және іргетастардың оңтайлы түрлерін есептеуді үйретеді. Сіз массивтердің беріктігі мен тұрақтылығын есептеуді үйренесіз, сондай-ақ құрылыс конструкцияларының қауіпсіздігі мен сенімділігін қамтамасыз ету үшін іргетастардың ең тиімді түрлерін таңдауды үйренесіз.
Geo I 3218 Геотехника I	БП/ТП	Емтихан	6	5	Гидравлика, Гидрология, Гидрометрия	Іргетастар мен негіздер , Геотехника II	Пән құрылыс алаңының инженерлік-геологиялық жағдайын дұрыс бағалау, әр түрлі жүктемелер кезіндегі топырақтың әрекетін болжау, топырақ массаларының беріктігі мен тұрақтылығын есептеу және іргетастардың тиімді түрлерін таңдау әдістерін үйретуге арналған.
IN 4219 Іргетастар мен негіздер	БП/ТП	Емтихан	7	5	Гидравлика, Гидрология, Гидрометрия ,Инженерлік геология, топырақ механикасы , Геотехника I	Темір жол құрылысының технологиясы ,Жол жабының есептеудің заманауи әдістері ,Көпірлер мен тоннельдер құрылысының технологиясы .	Пән негіздер мен іргетастардың жіктелуімен, сондай-ақ оларды қолдану аясымен таныстырады. Өзара әрекеттесуді жобалау және бағалау принциптері игерілді. Таяз және терең іргетастарды, қадалық іргетастарды жобалау, топырақтардың құрылыс қасиеттерін өзгерту әдістері және құрылымдық тұрақсыз топырақтарда құрылыс қарастырылады. Динамикалық әсердегі іргетастар, іргетастарды қайта құру және нығайту зерттеледі. Есептеулер шекті күйлер негізінде жүргізіледі.
Geo II 4219 Геотехника II	БП/ТП	Емтихан	7	5	Гидравлика, Гидрология, Гидрометрия,Гео техника I	Темір жол құрылысының технологиясы, Жол жабының	Пән «Геотехника I» курсының жалғасы болып табылады және таяз және терең іргетастарды жобалау принциптерін зерттейді. Курста қадалы іргетастарды жобалау, құрылымдық тұрақсыз топырақтардағы іргетастарды және іргетастарды жобалау және есептеу ерекшеліктері,

						есептеудің заманауи әдістері ,Көпірлер мен тоннельдер құрылысының технологиясы .	сонымен қатар іргетас топырақтарын жасанды түрде тығыздау және нығайту туралы жалпы мәліметтер қарастырылады. Сонымен қатар, сейсмикалық жағдайда іргетастарды жобалау, қайта құру кезінде іргетастарды нығайту және нығайту, іргетастарды салу кезіндегі жұмыстардың ерекшеліктері қарастырылады..	
	ZhK 3224 Жол көліктері	БП/ТП	Емтихан	5	5	Жоғары математика I,II, Физика I, II, Теориялық механика,Құрылыс материалдары I , II	Құрылыс технологиясын ұйымдастыру , Темір жол құрылысын ұйымдастыру, жоспарлау және басқару , Автомобиль жолдарын пайдалану , Көпірлер мен тоннельдер құрылысын ұйымдастыру, жоспарлау және басқару	Пән жол төсемдерін жөндеу және күтіп ұстау, жолды балласттау және көтеру, қиыршық тасты тазалау, рельс пен шпалды құрастыру, бөлшектеу және төсеу үшін жол өнеркәсібінде қолданылатын жол машиналарының конструкциясын, теориясын және есебін зерттейді. торлар, балласт қабатын нығыздау және тұрақтандыру, темір жол жолын түзету және әрлеу, сондай-ақ рельс жолының геометриясы мен жағдайын бақылауға және жолды қардан тазартуға арналған диагностикалық құралдар мен жабдықтар.
	ZhKKT 3224 Жүк көтергіш және көлік техникасы	БП/ТП	Емтихан	5	5	Жоғары математика I,II, Физика I, II, Теориялық механика,Құрылыс материалдары I , II	Құрылыс технологиясын ұйымдастыру , Темір жол құрылысын ұйымдастыру, жоспарлау және басқару , Автомобиль жолдарын пайдалану , Көпірлер мен тоннельдер құрылысын ұйымдастыру, жоспарлау және басқару	Пән – көлік құралдарын түсіру және жүктерді тасымалдауға арналған әртүрлі құрылғылардың, механизмдердің және машиналар жиынтығы. Көтергіш-көлік техникасының ең қарапайым түрлерін қолданудың өзі мыналарға көмектеседі: жүктерді жылжыту бойынша еңбекті көп қажет ететін және қиын жұмыстарды жеңілдетуге; өнімділік пен еңбек мәдениетін арттыру;
	OT I 3206 Өндірістік тәжірибе I	БП/ЖК	Айырма шылық. сынақ	6	3	Құрылыс материалдары I , II	Іргетастар мен негіздер , Геотехника	Өндірістік практикаІ студенттердің практикалық дайындығын атқаруға бағытталған және олардың кәсіби дағдылары мен кәсіби тәжірибесін алуға бағытталған нәтижелерін түрін қалыптастырады.

							II	
ТУКК 08 Техникалық және ұйымдастыру көлік құрылысы	TZh I 3221 Теміржол I	БП/ТП	Емтихан	6	5	Геодезия, Инженерлік механика , Құрылыс материалдары I , II	Темір жол II, Темір жол құрылысының технологиясы	Пән темір жолдарды және олармен байланысты объектілерді салу, жөндеу негіздерін зерттейді. Осы пәннің шеңберінде келесі тақырыптар оқытылады: темір жол құрылысының принциптері, оның ішінде рельстердің, шпалдардың, балласттардың және басқа элементтердің түрлерін таңдау. Теміржол геометриясы: темір жолдардың негізгі параметрлері мен сипаттамаларын, соның ішінде қисық радиустарды, разрядтарды, рельстердің биіктігі мен енін және т.б. зерттеңіз. Осы пән бойынша оқу студенттерге темір жол көлігі саласында жұмыс істеу үшін қажетті білім мен дағдыларды алуға көмектеседі.
	AZhKTU I 3221 Автомобиль жолы құрылысының технологиясы және ұйымдастыру I	БП/ТП	Емтихан	6	5	Геодезия, Инженерлік механика , Құрылыс материалдары I , II	Автомобиль жолы құрылысының технологиясы және ұйымдастыру II , Жол жабының есептеудің заманауи әдістері ,	Пән автомобиль жолдарын жобалауда, салуда, пайдалануда және күтіп ұстауда қолданылатын әдістер мен технологияларды зерттейді. Бұл пән бойынша әдетте келесі тақырыптар оқытылады: Магистраль құрылысында қолданылатын әртүрлі әдістер мен технологияларды, соның ішінде материалдарды таңдауды, төсеу процестерін, әртүрлі жол элементтерін салуды (мысалы, негіз, иықтар, медианалар) және т.б., әдістер мен технологияларды зерттейді. , жоспарлауды, жұмысты үйлестіруді және жобаны басқаруды қоса алғанда, жол құрылысы процесін ұйымдастыру үшін қолданылады. Бұл пәнді оқу студенттерге жол құрылысы саласында жұмыс істеуге қажетті білім мен дағдыларды алуға көмектеседі.
	KK I 3221 Көпірлер мен құбырлар I	БП/ТП	Емтихан	6	5	Көпір өткелдері мен тоннель қиылыстарын іздену	Көпір мен құбырлар II , Көпірлер мен тоннельдер құрылысының технологиясы .	Пән көпір және құбыр конструкцияларының негізгі принциптерін, соның ішінде материалдарды таңдауды, геометриялық параметрлерді және жүктемелерді, көпір және құбыр құрылымдарын есептеу әдістерін, соның ішінде күштер мен кернеулерді есептеуді, қажетті мәндерді анықтауды, құрылыста қолданылатын әртүрлі әдістерді зерттейді. көпірлер мен құбырлар және технологиялар, соның ішінде таңдау материалдары, құрастыру және орнату процестері, тірек механизмдері және басқа аспектілер.
	Minor Пән 2							Қосымша бағдарлама каталогы бойынша (Минор)
	TZhTPE 3222 Темір жолдарын техникалық пайдалану ережелері	БП/ТП	Емтихан	5	5	Геодезия, Құрылыс материалдары I, II	Темір жол I , Темір жол II .	Пән темір жол көлігін техникалық пайдалануды реттейтін негізгі нормаларды, ережелерді және нұсқауларды, соның ішінде жолдың, пойыздардың, машиналар мен жабдықтардың техникалық жағдайына қойылатын талаптарды, сондай-ақ темір жол машиналары мен жабдықтарын бақылау және техникалық қызмет көрсету тәртібін, қауіпсіздік ережелері мен темір жол көлігін пайдалану тәртібі. Бұл пән бойынша оқыту студенттерге темір жол көлігінің қауіпсіз және тиімді жұмысын қамтамасыз ету үшін қажетті білім мен дағдыларды алуға көмектеседі.

AZhSZhKSB 3222 Автомобиль жолдарын салу және жөндеу кезінде сапаны бақылау	БП/ТП	Емтихан	5	5	Геодезия, Құрылыс материалдары I, II	Темір жол құрылысының технологиясы I, Автомобиль жолы құрылысының технологиясы және ұйымдастыру II	Пән сапаны бақылау әдістері мен құралдарын, соның ішінде жабдықтар мен құралдарды таңдауды, өлшеу технологиясын, материалдардың сапасын бақылауды және басқа аспектілерді, материалдарды таңдауды, құрастыру және орнату процестерін, асфальтбетон қоспаларының, топырақтың сапасын бақылау әдістерін зерттейді. , бетон және басқа да материалдар, орындалатын жұмыстардың сапасы, бақылау әдістерін зерделеу, оның ішінде жолдардың геометриясы мен тегістігінің параметрлерін тексеру, асфальтбетонды жабынның тығыздығы мен сапасын бақылау және басқа аспектілер.
ZhCh 3222 Жол шаруашылығы	БП/ТП	Емтихан	5	5	Геодезия, Инженерлік механика	Темір жол I, Темір жол II .Темір жол желісін жөндеу және күту II	Пән жол құрылыстарының негізгі міндеттерін зерттейді, оның ішінде: жолдарды, құрылыс құрылымдарын, сондай-ақ жол құрылыстарының басқа элементтерін салу, реконструкциялау, жөндеу және күтіп ұстау, теміржол көлігінде пойыздар қозғалысын және жүк тасымалдауды ұйымдастыру, соның ішінде қозғалыс кестелерін әзірлеу және өткізу қабілеттілігін реттеу, жолдардың, жабдықтар мен көліктердің техникалық жағдайын бақылау, сондай-ақ анықталған проблемаларды жою, жол шаруашылығына, оның ішінде электр қызметтеріне, сигнализацияға қатысты түрлі қызметтер мен бөлімдердің жұмысын ұйымдастыру және үйлестіру және телеграф қызметтері және т.б.
Minor Пән I							Қосымша білім беру бағдарламасының каталогына сәйкес (минор)
TZhII 4223 Темір жол II	БП/ТП	Емтихан	7	5	Геодезия, Инженерлік механика , Темір жол I ,Темір жолдарын техникалық пайдалану ережелері	Темір жол құрылысының технологиясы , Темір жол құрылысын ұйымдастыру, жоспарлау және басқару	Пән «Темір жол I» курсының жалғасы болып табылады және темір жол көлігіне қатысты тақырыптарды тереңірек меңгерумен айналысады. Құрылысты ұйымдастыруды және салу әдістерін және есептеулерін, әртүрлі типтегі жолдарды пайдалану ерекшеліктерін және олардың темір жол көлігінің әртүрлі түрлерімен өзара әрекеттесуін, жолдарды күтіп ұстауды және күтіп ұстауды ұйымдастыруды, соның ішінде жолдардың жай-күйін бақылау және жасау әдістерін зерттеу. сызбаларды, жобаларды, схемаларды және басқа құжаттарды қоса алғанда, темір жол көлігіне қатысты техникалық құжаттамамен жұмыс істеу, оларды жөндеу немесе ауыстыру туралы шешімдер.
AZhKTU II 4223 Автомобиль жолы құрылысының технологиясы және ұйымдастыру II	БП/ТП	Емтихан	7	5	Геодезия, Инженерлік механика , Темір жол құрылысының технологиясы I.	Автомобиль жолдарын пайдалану , Жол жабының есептеудің заманауи әдістері .	Пән «Автомобиль жолдары құрылысының технологиясы және ұйымдастыру I» пәнінің жалғасы болып табылады және әртүрлі санаттағы автомобиль жолдарын жобалау, салу, реконструкциялау, жөндеу және пайдалану мәселелерін тереңірек қарастырады. Пән әртүрлі типтегі жолдарды, соның ішінде тас жолдарды, тас жолдарды, қалалық жолдар мен қиылыстарды жобалау және салу ерекшеліктерін, сондай-ақ қозғалыс қауіпсіздігі мен экологиялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету мәселелерін зерттейді. Сондай-ақ олар құрылыс алаңындағы жұмыстарды ұйымдастыру, заманауи технологиялар мен жабдықтарды пайдалану, сондай-ақ құрылыс сапасы мен құнын басқару принциптерін зерттейді.

ККІР 09 Көлік құрылыстарын іздестіру және пайдалану	ККІІ 4223 Көпірлер мен құбырлар II	БП/ТП	Емтихан	7	5	Геодезия, Инженерлік механика , Көпір мен құбырлар I	Көпірлер мен тоннельдер құрылысының технологиясы , Көпірлер мен тоннельдер құрылысын ұйымдастыру, жоспарлау және басқару	Пән «Көпірлер мен құбырлар I» пәнінің жалғасы болып табылады және су тосқауылдары мен басқа да кедергілерді кесіп өту үшін қолданылатын көпірлерді, құбырларды және басқа инженерлік құрылыстарды жобалау, салу және пайдалануды зерттейтін кешенді курс болып табылады. Пән шеңберінде студенттер көпірлер мен құбырлардың әртүрлі типтерін, соның ішінде тартпаларды, аспаларды, аркаларды, арқалықтарды, көлбеу және басқа құрылымдарды жобалау және салу ерекшеліктерін зерттейді. Сондай-ақ құрылыс материалдарын таңдау, жұмыс технологиясы мен ұйымдастыру, сапасы мен құрылыс қауіпсіздігін бақылау мәселелері де қарастырылған.
	ОТ II 4307Өндірістік тәжірибе II	БП/ЖК	Емтихан	8	3	Темір жол I ,Темір жол құрылысының технологиясы I, Көпір мен құбырлар I	Құрылыс технологиясын ұйымдастыру ,Темір жол құрылысын ұйымдастыру, жоспарлау және басқару , Автомобиль жолдарын пайдалану , Көпірлер мен тоннельдер құрылысын ұйымдастыру, жоспарлау және басқару Қорытынды аттестаттау	Өндірістік практика II кәсіптік саладағы теориялық білімдерін кеңейтуге және тереңдетуге бағытталған;өндіріспен, кәсіпорынның нормативтік құжаттарымен таныстыру; нақты кәсіби қызмет түрлерімен, оның функцияларымен және қызметкерлердің міндеттерімен таныстыру
	ЕЕМ TZhEZh 4310ЭЕМ-дегі теміржол жолдарын есептеу және жобалау	БП/ТП	Емтихан	7	5	Темір жол I ,Темір жолдарын техникалық пайдалану ережелері	Темір жол құрылысын ұйымдастыру, жоспарлау және басқару , Темір жол құрылысының технологиясы .	Теміржол жолдарын есептеу және жобалау үшін компьютерлік технологиялар мен бағдарламалық қамтамасыз студі қолдануға байланысты пән. Ол жолдарды жобалау және оңтайландыруда қолданылатын математикалық модельдер мен әдістерді зерттейді, компьютерлік технологияның көмегімен темір жолдардың геометриялық параметрлері, жүк көтергіштігі, сенімділігі, пойыз қозғалысына төзімділігі сияқты көптеген сипаттамаларын есептеуге болады. жолдардың пайдалану қасиеттерін жақсартудың оңтайлы параметрлерін анықтау.
	AZhKPK 4310 Автомобиль жолдарының көліктік және	БП/ТП	Емтихан	7	5	Автокөлік жолдарын іздену, Темір жол құрылысының	Автомобиль жолдарын пайдалану , Жол жабының есептеудің	Жол төсемдерінің параметрлері мен қасиеттерін зерттейтін пән, мысалы, беріктік, тегістік, шуды оқшаулау, бетке жабысу, тозуға төзімділік және т.б. Пәннің мақсаты қауіпсіздік пен жайлылықты қамтамасыз ету үшін жол төсемдерінің сапасын оңтайландыру болып табылады. трафикті, сондай-ақ олардың пайдалану мерзімін ұлғайту және техникалық қызмет көрсету және

	пайдалану қасиеттері					технологиясы I.	заманауи әдістері	жөндеу шығындарын азайту. Пән жолдардың көліктік және пайдалану сапасын жақсартудың әртүрлі әдістері мен технологияларын зерттейді, мысалы, іргетастарды нығайту, жаңа материалдарды қолдану, құрылыс және жөндеу әдістерін жетілдіру және т.б.
	ЕЕМ ККЕ 4310 ЭЕМ-де көпір құрылыстарын есептеу	БП/ТП	Емтихан	7	5	Көпір мен құбырлар I ,Көпір өткелдері мен тоннель қиылыстарын іздену	Көпірлер мен тоннельдер құрылысын ұйымдастыру, жоспарлау және басқару ,Көпірлер мен тоннельдер құрылысының технологиясы .	Көпір құрылымдарын есептеу және жобалау үшін есептеу механикасы мен компьютерлік модельдеудің заманауи әдістері мен технологияларын қолдануға байланысты пән. Оқыту процесінде студенттер көпірлік есептеулердің негізгі принциптері мен әдістерін меңгереді, сонымен қатар есептеулерді жүргізу және көпір құрылымдарының компьютерлік модельдерін құру үшін бағдарламалық құралдармен жұмыс істеудің практикалық дағдыларын меңгереді. нәтижелересептеулер көпір құрылымдарының сенімділігі мен беріктігін бағалауға, сондай-ақ олардың қауіпсіз жұмысын қамтамасыз ету үшін құрылымдардың қажетті өлшемдері мен параметрлерін анықтауға мүмкіндік береді. Пән құрылыс инженерлері мен көпір дизайнерлері үшін маңызды.
	TZhI 3304 Темір жолдарды іздену	БП/ТП	Емтихан	5	5	Жоғары математика I,II, ФизикаI, II, Геодезия	Темір жолдарды жобалау ,Рельстердің беріктігін бақылау .	Пән темір жол құрылыстары мен инженерлік коммуникациялардың техникалық жағдайын зерттеуге және бағалауға, сондай-ақ оларды пайдалану және жаңғырту мүмкіндіктерін анықтауға бағытталған. Пәнге келесі жұмыс түрлері, темір жол торабы мен инфрақұрылым объектілерін топографиялық-геодезиялық түсіру, темір жол құрылыстары орналасқан аумақты инженерлік-геологиялық және гидрогеологиялық зерттеулер кіреді. Темір жол көлігі объектілерінің, оның ішінде рельстердің, кран жолдарының, көпірлердің, тоннельдердің және басқа да инфрақұрылым объектілерінің техникалық жағдайын бағалау. Жобалық-іздістіру құжаттамасының орындалуын бақылау және қадағалау.
	AZhI 3304 Автокөлік жолдарын іздену	БП/ТП	Емтихан	5	5	Жоғары математика I,II, ФизикаI, II, Геодезия	Автомобиль жолдарын жобалау ,Жол қозғалысы қауіпсіздігінің шарттары	Пән автомобиль жолдарын жобалау және салу процесін, жолдың геометриялық өлшемдері, оның конструкциясы, топыраққа төзімділік сияқты техникалық параметрлерін зерттейді, геодезиялық жұмыстарды, геологиялық зерттеулерді, топырақ пен асфальтты сынауды қоса алғанда, түсіру жұмыстарын жүргізудің әртүрлі әдістері мен технологияларын зерттейді.
	KOTKI 3304 Көпір өткелдері мен тоннель қиылыстарын іздену	БП/ТП	Емтихан	5	5	Жоғары математика I,II, ФизикаI, II, Геодезия	Көпірлердің сенімділігі мен жүк көптергіштігі ЭЕМ-де көпір құрылыстарын есептеу	Көпірлерді, туннельдерді, эстакадаларды, жер асты және эстакадаларды, сондай-ақ су және құрлық кедергілерін кесіп өтетін басқа да инфрақұрылымдық объектілерді жобалау мен салудың техникалық және геологиялық аспектілерін зерттейтін пән. Топырақтардың күйі мен қасиеттерін талдау, геометриясын анықтау. Ғимараттардың өлшемдері мен өлшемдері, құрылыс үшін оңтайлы материалдарды таңдау, жобалық құжаттаманы әзірлеу, геодезиялық және геотехникалық іздестірулер, құрылымдарға түсетін жүктемелерді талдау, құрылымдардың қауіпсіздігі мен беріктігін бағалау маңызды рөл атқарады. көпір өткелдерін және туннель өткелдерін зерттеу.

	TZhZh 3305 Темір жолды жобалау	БП/ ТП	Емтихан	6	4	Геодезия, Инженерлік механика I, Темір жолдарды іздену , Инженерлік геология, топырақ механикасы	ЭЕМ-дегі теміржол жолдарын есептеу және жобалау	Пән жаңа темір жол желілерін жобалауды немесе бұрыннан барларын қайта құруды, сондай-ақ осы процеске қатысты техникалық құжаттамаларды әзірлеуді зерттейді. Ол темір жол жүйесін жобалаудың әртүрлі бағыттарын қамтиды, соның ішінде темір жол учаскесін зерттеуді қолдану, арнайы жобалау әдістерін қолдану және жеке теміржол жабдықтарын жобалау.
	AZhZh 3305 Автомобиль жолдарын жобалау	БП/ ТП	Емтихан	6	4	Геодезия, Инженерлік механика ,Автокөлік жолдарын іздену, Инженерлік геология, топырақ механикасы .	Автомобиль жолдарын қайта құру, Автомобиль жолдарының көліктік- пайдалану қасиеттері,	Көлік құралдарының қауіпсіз және ыңғайлы қозғалысын қамтамасыз ету үшін жаңа жобаларды құрумен немесе қолданыстағы жолдарды қайта құрумен айналысатын пән. Осы пәннің шеңберінде маршрутты жобалаудың ерекшеліктері, жол геометриясы, материалдар мен құрылымдарды таңдау принциптері, жол бетінің әртүрлі элементтерін жобалау, сонымен қатар көпірлер, туннельдер және басқа объектілер сияқты әртүрлі инженерлік құрылыстарды жобалау принциптері. оқыды. Автомобиль жолдарын жобалаудың маңызды аспектісі қозғалыс қауіпсіздігі мен тиімділігін, сондай-ақ жол құрылысы мен пайдалануды реттейтін стандарттар мен ережелердің сақталуын ескеру болып табылады.
	KSZhK 3305 Көпірлердің сенімділігі мен жүк көптергіштігі	БП/ ТП	Емтихан	6	4	Геодезия, Инженерлік механика I, Көпір өткелдері мен тоннель қиылыстарын іздену , Инженерлік геология, топырақ механикасы	Көпірлердің сейсмикалық тұрақтылығы , ЭЕМ-де көпір құрылыстарын есептеу .	Көлік құралдарының қауіпсіз және ыңғайлы қозғалысын қамтамасыз ету үшін жаңа жобаларды құрумен немесе қолданыстағы жолдарды қайта құрумен айналысатын пән. Осы пәннің шеңберінде маршрутты жобалаудың ерекшеліктері, жол геометриясы, материалдар мен құрылымдарды таңдау принциптері, жол бетінің әртүрлі элементтерін жобалау, сонымен қатар көпірлер, туннельдер және басқа объектілер сияқты әртүрлі инженерлік құрылыстарды жобалау принциптері. оқыды. Автомобиль жолдарын жобалаудың маңызды аспектісі қозғалыс қауіпсіздігі мен тиімділігін, сондай-ақ жол құрылысы мен пайдалануды реттейтін стандарттар мен ережелердің сақталуын ескеру болып табылады.
	RBB 3306 Рельстердің беріктігін бақылау	БП/ ТП	Емтихан	6	5	Темір жол I, Темір жолдарын техникалық пайдалану ережелері	Темір жол II, Темір жол құрылысының технологиясы	Пән жұмыс принциптері мен әртүрлі бұзылмайтын бақылау әдістерін қолдану әдістерін зерттейді. Темір жолдарды пайдалану кезінде рельстер әртүрлі әсерлерге ұшырайды, бұл жасырын ақаулар мен бұзылуларға әкеледі, мысалы, жарықтар, коррозия және т.б. Дегенмен, NCD әдістерін қолданудың арқасында бұл ақауларды ерте кезеңде анықтауға және оларды сыни жағдайға дейін және апатқа әкелгенге дейін жою шараларын қабылдауға болады. Рельстерді бұзбайтын сынауды қолдану теміржол жолдарында қозғалыс қауіпсіздігін айтарлықтай жақсартуға, рельстердің қызмет ету мерзімін арттыруға және оларға техникалық қызмет көрсету мен жөндеуге кететін шығындарды азайтуға мүмкіндік береді.

ZhKKCSH 3306 Жол қозғалысы қауіпсіздігінің шарттары	БП/ТП	Емтихан	6	5	Геодезия, Автокөлік жолдарын іздену.	Автомобиль жолдарын қайта құру, Автомобиль жолдарының көліктік-пайдалану қасиеттері.	Жол инфрақұрылымының жай-күйін және оның көлік құралдарының қауіпсіздігіне әсерін зерттеу және бағалаумен байланысты пән. Бұл пән жол жамылғысының жағдайы, жол геометриясы, жол белгілері мен таңбаларының болуы, сондай-ақ әртүрлі жағдайларда жол қозғалысының сипаттамалары сияқты жол қауіпсіздігіне әсер ететін әртүрлі факторларды зерттейді. Жол қозғалысы қауіпсіздігінің шарттарының мақсаты - барлық жол қозғалысына қатысушылар үшін қауіпсіз және ыңғайлы жол инфрақұрылымын құру.	
Топ I 3306 Туннельдер I	БП/ТП	Емтихан	6	5	Геодезия, Материалдар кедергісі ,Инженерлік механика ,Құрылыс конструкциялары I, II.	ЭЕМ-де көпір құрылыстарын есептеу ,Көпір мен құбырлар I I.	Пән әртүрлі мақсаттарға, соның ішінде адамдарды, жүктерді және басқа материалдарды тасымалдауға арналған туннельдерді жобалау және салумен айналысады. Ол туннельдерді салуда қолданылатын негізгі технологиялар мен инженерлік әдістерді зерттеуді, сонымен қатар қауіпсіздік пен экологиялық мәселелерді қарастыруды қамтиды. Пән сонымен қатар бастапқы деректерді талдауды, оңтайлы материалдар мен техникалық шешімдерді таңдауды, дизайнды әзірлеуді және техникалық сынақтарды қамтиды.	
KSP 3220 Көпірлерді салу және пайдалану	БП/ТП	Емтихан	5	5	Материалдар кедергісі ,Инженерлік механика , Құрылыс конструкциялары I,II.	Темір жолдарды жобалау , Инженерлік геология, топырақ механикасы .	Пән көпірлерді жобалау, салу, пайдалану және жөндеудің теориялық және практикалық аспектілерін зерттейді. Ол материалдар, конструкциялар, технологиялар және нормативтік талаптар туралы білімді қамтиды. Ол көпір мен тоннельге қызмет көрсету, көпір мен тоннель жөндеу, инженерлік құрылымдарды тексеру сияқты бірнеше бөлімдерді қамтиды. Бұл курстың негізгі мақсаттарының бірі студенттердің көпір өткелінің бойлық профилін жобалау саласындағы білімдері мен дағдыларын дамыту болып табылады.	
КТ 3220 Көпірлер мен туннельдер	БП/ТП	Емтихан	5	5	Материалдар кедергісі ,Инженерлік механика , Құрылыс конструкциялары I,II.	Жол қозғалысы қауіпсіздігінің шарттары, Инженерлік геология, топырақ механикасы .	Пән жасанды құрылымдардың негізгі түрлерін, жасанды құрылымдардың негізгі геометриялық параметрлерін тағайындау принциптерін, жүктемелер мен әсерлердің жіктелуін, құрылымдардың нормативтік және конструктивтік сипаттамаларын зерттейді, сонымен қатар көлік құрылысындағы жасанды құрылыстарды жобалауға байланысты мәселелерді зерттейді. , көпір құрылымдарының, туннельдер мен су өткізгіштердің ұтымды жобаларын әзірлеу. Көпір құрылымдарын есептеудің негізгі әдістерін меңгеруге және жасанды құрылыстарды салу технологиясымен танысуға мүмкіндік береді.	

	KKZhZh 3220 Көпірлерді қайта жаңарту және жөндеу	БП/ ТП	Емтихан	5	5	Материалдар кедергісі ,Инженерлік механика , Құрылыс конструкциялар ы I,II.	Инженерлік геология, топырақ механикасы .Туннельдер I .	Пән көпір құрылымдарын қалпына келтіру мен жаңғыртуда қолданылатын әдістер мен технологияларды зерттейді. Бұл пән әдетте келесі тақырыптарды қамтиды: Көпір жағдайын талдау: көпірлердің техникалық жағдайын бағалау және қажетті жөндеулерді анықтау әдістері мен құралдары. Көпірлерді нығайту және модернизациялау әдістері: көпірлерді нығайту және жаңғыртудың әртүрлі әдістерін зерттеу, соның ішінде жаңа материалдарды жәнетехнологиялар. Көпірді жөндеу: көпір құрылымдарының әртүрлі бөліктерін жөндеу әдістері мен технологияларын зерттеу, соның ішінде ақауларды анықтау, дәнекерлеу, элементтерді ауыстыру және т.б. Осы пән бойынша оқу студенттерге көпір құрылыстарын салу және қайта құру саласында табысты жұмыс істеу үшін қажетті білім мен дағдыларды алуға көмектеседі.
KKZhEP 10 Көлік құрылымдарын жобалау, есептеу және пайдалану	KTU 3303 Құрылыс технологиясын ұйымдастыру	БП/ ЖК	Емтихан	6	4	ҚұрылысматериалдарыII Құрылыс конструкциялар ы II ,Инженерлік геология, топырақ механикасы .	Іргегастар мен негіздер ,Қорытынды аттестаттау	Пән студенттің еңбек өнімділігінің өсу қарқынын одан әрі арттыру, материалды тұтыну мен құрылыс өнімдерінің өзіндік құнын төмендету мақсатында ғылыми-техникалық прогрестің мүмкін болатын жеделдету жағдайында күрделі құрылысты ұйымдастырудың заманауи әдістері туралы білімдерін дамытады, сонымен қатар құрылыс уақытын оңтайландыру ретінде.
	TZhKT 4311 Темір жол құрылысының технологиясы	БП/ТП	Емтихан	8	5	Темір жол желісін жөндеу және күту Ірельстердің беріктігін бақылау .	Темір жол құрылысын ұйымдастыру, жоспарлау және басқару , Қорытынды аттестаттау	Жолдар, көпірлер, тоннельдер, өткелдер және басқа объектілер сияқты темір жол құрылыстарын салуда қолданылатын әдістер мен технологияларды зерттейтін пән. Пән темір жол құрылыстарын жоспарлау, жобалау, салу, жөндеу, сонымен қатар олардың қауіпсіздігі мен өнімділігін қамтамасыз ету мәселелерін зерттейді. Темір жол құрылысы технологиясының маңызды аспектісі темір жол көлігінің, жолаушылар мен темір жол көлігі объектілерінде жұмыс істейтін персоналдың қауіпсіздігін қамтамасыз ету болып табылады.
	ZhZhEZA 4311 Жол жабының есептеудің заманауи әдістері	БП/ТП	Емтихан	8	5	Көлік құрылыстарының сәулеті , Жол қозғалысы қауіпсіздігінің шарттары	Автомобиль жолдарын пайдалану ,Қорытынды аттестаттау.	Пәнқазіргізаманғытехнологиялардыжәнежабындардыесептеудіңматематикалықәдістерінқолданудызерттеуболыптабылады. Жолқұрылысындақолданылатынматериалдардыңфизика-механикалыққасиеттерін, сондай-ақжолтөсемдерінесептеужәнеболжауәдістерінзерттейді; жолтөсемдерінесептеудіңзаманауиәдістерінқолданаотырып, есептеулердіжүргізугежәнепараметрлерін, қалыңдығын, қаттылығын, беріктігінжәнежолтөсемініңшаршауғатөзімділігі. Пәнматериалдарды, соныменқатаржабындардыңсапасынарттырудыңинновациялықәдістерімен технологияларынзерттейді; жабындардыесептеудіңзаманауиәдістерінқолданужабындардыңсапасымен

							сенімділігін арттыруға, олардың қызметі туралы мерзімін ұзартуға және пайдалану мерзімін қысқартуға мүмкіндік береді. оларды салуға және жөндеуге кеткен шығындар.	
	КТКТ 4311 Көпірлер мен тоннельдер құрылысының технологиясы	БП/ТП	Емтихан	8	5	Туннельдер I , Туннельдер II	Көпірлер мен тоннельдер құрылысын ұйымдастыру, жоспарлау және басқару , Қорытынды аттестаттау.	Пән су тосқауылдарын, аңғарларды, шатқалдарды және басқа да аумақтық кедергілерді кесіп өту үшін пайдаланылатын көпірлерді, тоннельдерді және басқа да инженерлік құрылыстарды салу әдістері мен технологияларын зерттейді, көпірлер мен тоннельдерді салу технологиясын, құрылыс сапасын бақылау принциптері мен әдістерін зерттейді. құрылыс материалдары мен конструкцияларын, сондай-ақ көпірлер мен тоннельдерді пайдалану кезінде олардың жағдайын сынау және бақылау әдістерін зерттейді. Пәннің маңызды аспектісі көпірлер мен тоннельдер құрылысындағы қауіпсіздік принциптерін зерттеу болып табылады, өйткені бұл инженерлік құрылымдар қозғалыс қауіпсіздігі мен жайлылығын қамтамасыз ету үшін үлкен маңызға ие.
	TZhZhZhK I 3313 Темір жол желісін жөндеу және күту I	БП/ТП	Емтихан	6	4	Темір жолдарының техникалық пайдалану ережелері , Темір жолдардың жөндеу	ЭЕМ-дегі темір жол жолдарын есептеу және жобалау , Темір жол II.	Тәртіп пойыздардың қауіпсіз және үздіксіз қозғалысын қамтамасыз ету болып табылады. Осы міндетті орындауды қамтамасыз ету үшін көптеген шаруашылық-өндірістік бөлімшелер бар: олардың қарамағында дайындық, негізгі және әрлеу жұмыстарын орындауға арналған өндірістік бөлімшелері және жол торларын құрастыру үшін өндірістік базалары бар жол машина станциялары, темір жол элементтерін жөндеу үшін қиыршық тасты сақтауға арналған жолдарды және т.б.; Ауыр типтегі механизмдер мен жол машиналарын жөндеуге, сондай-ақ жол құралдарын жөндеуге және жаңаларын жасау үшін жол жөндеу-механикалық жол шеберханалары (РМ) арналған;
	KKS 3313 Көлік құрылыстарының сәулеті	БП/ТП	Емтихан	6	4	Автомобиль жолдарының жөндеу кезінде сапаны бақылау, Авто көлік жолдарының жөндеу	Автомобиль жолдарының көліктік-пайдалану қасиеттері, Автомобиль жолы құрылысының технологиясы және ұйымдастыру II	Көпірлер, туннельдер, вокзалдар, әуежайлар, порттар және т.б. сияқты көлік нысандарының архитектуралық шешімдерін жобалау мен құруды зерттейтін пән. Бұл пән көлік құрылымдарының функционалдығына, эстетикасына, қауіпсіздігіне және экономикалық тиімділігіне қатысты мәселелерді зерттейді. Төзімді және энергияны үнемдейтін құрылымдарды жасау үшін жаңа технологиялар мен материалдарды қолдану да зерттелуде.

	Тун II 3313 Туннельдер II	БП/ТП	Емтихан	6	4	Жолшаруашылы ғы, Көпірөткелдерім ентоннельқиылы старыніздену .	ЭЕМ-де көпір құрылыстарын есептеу , Көпір мен құбырлар I I.	Пән «Туннельдер I» жобасының жалғасы болып табылады және әртүрлі көлік түрлеріне, соның ішінде автомобильдерге, пойыздарға, жеңіл рельсті, маглевтік және әуе пойыздарына, сондай-ақ кемелер мен жаяу жүргіншілерге арналған туннельдердің әртүрлі түрлерін жобалау және салумен айналысады. Пән тоннель құрылысының жаңа технологиялары мен әдістеріне зерттеулер жүргізеді, сондай-ақ әртүрлі көлік түрлері үшін тоннель құрылысы саласындағы мамандарды дайындайды.
ЕЗК 11- Еңбек және зияткерлік қауіпсіздік	ЕК 4301Еңбекті қорғау	БП/ЖК	Емтихан	7	5	Экология және тіршілік қауіпсіздігі	Преддипломная практика, Қорытынды аттестаттау	Пән еңбекті қорғау бойынша негізгі ақпаратты, өндірістік ортадағы қауіпті және зиянды факторлардың негізгі көздерін, олардың адамға әсер ету сипатын және осы әсердің рұқсат етілген шекті деңгейлерін, адамдарды қорғау әдістері мен құралдарын түсінуге арналған. , жұмыс аймағында қолайлы жағдай жасау, өндірістегі жарақаттың негізгі себептері, еңбекті қорғауды басқарудың ұйымдастырушылық, заңнамалық және экономикалық әдістері.
	КЕ 4302Кәсіпоры н экономикасы	БП/ЖК	Емтихан	7	5	Құқық және сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері	Қорытынды аттестаттау	Пән студенттердің кәсіпкер болуға бейімділігіне және олардың табысқа жету ықтималдығына әсер ететін іскерлік және кәсіпкерлік дағдылар мен тәжірибелерді зерттейді. Білікті жұмыс күші, көші-қон және кәсіпкерлікке деген көзқарастың кеңірек мәселелерімен тығыз байланысты іскерлік және кәсіпкерлік дағдылар мен құзыреттілік мәселелерін қарастырады. Пән кәсіпкерлік ойлауды дамытуға көмектеседі және студенттерге инновациялық шешімдер қабылдауға ықпал ететін кәсіпкерлік дағдылар мен сыни ойлауға үйретеді.
	ЗМКР 4309 Зияткерлік меншікті қорғау және патенттану	БП/ЖК	Емтихан	8	5	Экономика және кәсіпкерлік негіздері	Диплом алдындағы практика , Қорытынды аттестаттау	Пән студенттерде зияткерлік меншікті қорғаудың әдістері мен құралдары туралы негізгі білімді, сонымен қатар авторлардың құқықтарын және патенттік құқықты қорғау саласындағы қоғамдық қатынастарға сауатты түрде түсу қабілетін дамытады. Міндеттері: студенттер зияткерлік меншік нысандары және оны қорғау, авторлық және патенттік құқықтың негізгі ұғымдары туралы білім алады; зияткерлік меншікті қорғау және білім саласындағы студенттердің дүниетанымын кеңейту кез келген патент алу.
	ДАР 4308 Диплом алдындағы практика	БП/ЖК	Тәжіриб е бойынш а қорытын	8	4	Теміржолжелісін жөндеужәнекүту II , Автомобильжол дарынқайтақұру, Көпірлердіңсейс	Қорытынды аттестаттау	Диплом алдындағы тәжірибе студенттің бастапқы практикалық тәжірибесін тереңдетуге, жалпы және кәсіптік құзыреттіліктерін дамытуға, оның өзіндік жұмысқа дайындығын тексеруге, сондай-ақ бітірушілік біліктілік жұмысына дайындалуға бағытталған.

КА 12 Қорытынды бағалау

			ды бағалау			микалықтұрақты лығымостов.		
КА 12 Қорытынды бағалау	TZhKUZhB 4312 Темір жол құрылысын ұйымдастыру, жоспарлау және басқару	БП/ТП	Емтихан	8	5	ЭЕМ- дегі темір жол жол дарының неспеу және не жобалау , Темір жол желісі н жөндеу және күту у II ,	Қорытынды аттестаттау	Пән темір жол құрылысы жобаларын жоспарлау, ұйымдастыру және басқарумен байланысты әдістерді, процестерді және технологияларды зерттейді. Бұл пәннің шеңберінде оңтайлы шешімдер мен стратегияларды таңдау, жобалық құжаттаманы әзірлеу, құрылыс процесін басқару, жұмыс сапасын бақылау және жобаның мерзімдері мен бюджетінің сақталуына қатысты мәселелер зерттеледі. Құрылыс алаңында еңбекті ұйымдастыру, инновациялық технологиялар мен заманауи жабдықтарды пайдалану, құрылыс процесінде еңбек қауіпсіздігін және қоршаған ортаны қорғауды қамтамасыз ету мәселелері қарастырылады.
	AZhP 4312 Автомобиль жолдарын пайдалану	БП/ТП	Емтихан	8	5	Автомобиль жол дарының қайта құру, Автомобиль жол дарының көліктік - пайдалану қасиет тері, .	Қорытынды аттестаттау	Пән өнімділік қасиеттерінің берілген деңгейі бар материалдар мен бұйымдарды алудың заманауи әдістерін, қазіргі заманғы материалдардың қасиеттерін, конструкциялық материалдарды өндіру технологиясының негіздерін, магистральдар мен аэродромдар элементтерін жобалауды, қала көшелерінің даму ерекшеліктерін, таулы жағдайда автомобиль жолдарын салу ерекшеліктерін.
	KTkUZhB 4312 Көпірлер мен тоннельдердің құрылысын ұйымдастыру, жоспарлау және басқару	БП/ТП	Емтихан	8	5	Көпірлердің сейс микалық тұрақты лығы , ЭЕМ- дегі көпір құрылыс ары неспеу.	Қорытынды аттестаттау	Пән техникалық-экономикалық негіздемелерді ұйымдастыруды және көпірлерді, тоннельдерді және метрополитендерді жобалауды зерттейді. Техникалық реттеу және жұмысты ұтымды ұйымдастыру, осы объектілерді салудың негізгі принциптері мен ережелері қарастырылады. Сондай-ақ қазба жұмыстарына, инженерлік-геологиялық барлауларға, метро станциялары мен ірі тоннельдерді жобалауға қатысты мәселелер қарастырылған. Өндірістік және жедел жоспарлау, қаржыландыру, көпірлер мен тоннельдер құрылысына қатысатын ұйымдарды басқару, инновациялық технологияларды рационализациялау және дамыту.
	TZhZhZhK II 4314 Темір жол желісін жөндеу және күту II	БП/ТП	Емтихан	7	5	Темір жол I, Темір жолдарын техникалық пайда лану ережелері.	Темір жол құрылысын ұйымдастыру, жоспарлау және басқару , Қорытынды аттестаттау	Пән «Темір жолдарға техникалық қызмет көрсету және жөндеу I» курсының жалғасы болып табылады және темір жол жолдарын күтіп ұстау әдістері мен технологияларын оқудың анағұрлым жетілдірілген деңгейін білдіреді. Пән жолдың жағдайын диагностикалау, жөндеудің оңтайлы әдістері мен құралдарын таңдау, сондай-ақ техникалық қызмет көрсету және жөндеу процестерін оңтайландыру сияқты темір жол жолдарын пайдаланумен байланысты күрделірек техникалық мәселелерді зерттейді. Студенттер темір жолдардың құрылысы мен жөндеу сапасын бақылау технологиялары мен әдістерін, жөндеу жұмыстарын жүргізу және жолдарды жаңарту әдістерін, сондай-ақ темір жол жолдарын жөндеу және күтіп ұстау құралдары мен технологияларын оқиды.
	AZhKK 4314 Автомобиль	БП/ТП	Емтихан	7	5	Автомобиль жол ы құрылысының технологиясы және	Автомобиль жолдарын пайдалану	Пән қолданыстағы жолдарды қайта құру әдістері мен технологияларын зерттеу болып табылады. Осы пәннің бір бөлігі ретінде студенттер автомобиль жолдарын жобалаудың, салудың және реконструкциялаудың

	жолдарын қайта құру					сұйымдастыру I ,Автомобильжол дарынсалужәнеж өндеукезіндесапа ныбақылау.	,Қорытынды аттестаттау	әртүрлі аспектілерін зерттейді. Олар жолдардың техникалық жағдайын бағалаудың, оңтайлы реконструкциялау технологияларын таңдаудың, геодезиялық және топографиялық жұмыстарды жүргізудің, сондай-ақ жобалық құжаттаманы дайындаудың әртүрлі әдістерімен танысады. Студенттер тас жолдарды салу үшін қолданылатын жабындар мен материалдардың әртүрлі түрлерін үйренеді және магистральдарды жобалау және есептеу үшін қолданылатын инженерлік бағдарламаларда біліктілікке ие болады.
	KST 4314 Көпірлердің сейсмикалық тұрақтылығы	БП/ТП	Емтихан	7	5	КөпірменқұбырларI ,Жолшаруашылығы.	Көпірлер мен тоннельдер құрылысын ұйымдастыру, жоспарлау және басқару , Қорытынды аттестаттау.	Пән сейсмикалық белсенділікті, құрылыстар мен инфрақұрылымдардың бұзылуына әкелетін жер сілкіністері түрінде көрінетін жер қыртысының қасиетін білдіреді. Көпірлер инфрақұрылымның маңызды элементтерінің бірі ретінде жер сілкінісіне төзімді етіп жобаланып, салынуы керек. Бұл жер сілкінісіне төзімді көпір дизайнын терең білуді талап етеді.
	Қорытынды аттестаттау			8	8	Өндірістік тәжірибе, Диплом алдындағы практика	Магистратураға түсу	

**БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНДАҒЫ ОҚУ НӘТИЖЕЛЕРІНІҢ ОҚУ
ПӘНДЕРІМЕН/МОДУЛЬДЕРМЕН КОРРЕЛЯЦИЯЛЫҚ
БАЙЛАНЫСТЫРУ МАТРИЦАСЫ**

[illegible]

		2															
25	Құрылыс материалдары II	4			+				+	+						+	
26	Құрылыс құрылымдары I	5			+	+		+	+								
27	Құрылыс құрылымдары II	5			+	+		+	+							+	
28	Инженерлік геология, топырақ механикасы	5			+						+		+		+		
29	Геотехника I	5			+				+	+			+				
30	Іргетастар мен негіздер	5			+						+		+		+	+	
31	Геотехника II	5			+				+	+			+				
32	Бақылау машиналары	5		+							+				+	+	
33	Көтеру және тасымалдау жабдықтары	5												+	+	+	
34	Өндірістік тәжірибе I	3	+														
35	Теміржол жолI	5		+	+	+			+							+	
36	Автомобиль жолдарының құрылысының технологиясы және ұйымдастырылуы I	5			+	+					+			+	+	+	
37	Көпірлер мен құбырлар I	5			+	+	+		+								
38	Пән II	5	+	+				+									
39	Темір жолдарды техникалық пайдалану ережелері	5					+	+			+						+
40	Автомобиль жолдарын салу және жөндеу кезінде сапаны бақылау	5					+			+	+						
41	Жол шаруашылығы	5					+		+	+	+				+		
42	Пән I	5	+	+				+									
43	Темір жол II	5		+	+	+			+							+	
44	Автомобиль жолы құрылысының технологиясы және ұйымдастыру II	5			+	+					+			+	+	+	
45	Көпірлер мен құбырлар II	5			+	+	+		+	+							
46	Өндірістік тәжірибе II	3	+														
47	ЭЕМ-дегі теміржол жолдарын есептеу және жобалау	5		+								+	+			+	
48	Автомобиль жолдарының көліктік-пайдалану қасиеттері	5									+	+	+		+		
49	ЭЕМ-де көпір құрылыстарын есептеу	5		+								+	+			+	
50	Темір жолдарды іздену	5					+		+		+		+		+		
51	Автокөлік жолдарын	5					+		+		+		+		+		

[illegible]

Президент университета, академик
President of the University, academician

[Signature] Д. Омаров / Omarov A.D.
Член комиссии открытого университета
Учредитель Ученого совета
Secretary of the meeting Academic Council
09/11 or "11.09" 2025 а/р from year

Hot "L" oil 2025 ac/r. from year

перетворення

2024 - 2028 оқу жылына арналған / на 2024 - 2028 учебный год / for 2024 - 2028 academic year

Берілетін дәреже: "6B07316. Кәзік құрылысы" білім беру бағдарламасы бойынша техника және технологиялар бакалавры

The awarded degree: Bachelor of Engineering and Technology in the educational program '6B07316 Transport construction'

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ООД	K(O) T 1104 K(R)Yb 1104 K(R)L 1104	Қазақ (Орыс) тілі Казахский (Русский) язык Kazakh (Russian) Language	300	10	Емтихан/ Экзамен/ Exam	90		90		30	180	5	5						
ООД	AKT 1105 IKT 1105 ICT 1105	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар Информационно-коммуникационные технологии Information and Communication Technologies	150	5	Емтихан/ Экзамен/ Exam	45	30	15		15	90		5						
ООД	ASBM 1106 MSPZ 1106 SPKM 1106	Әлеуметтік-саясаттану бiсiм модулі (Әлеуметтану, Саясаттану, Мәдениеттану, Психология) Модуль социальных-политических знаний (Социология, Политология, Культурология, Психология) Social and political knowledge module (Social Studies, Political Studies, Cultural Studies, Psychology)	240	8	Емтихан/ Экзамен/ Exam	120	60	60		60	60	4	4						
ООД	DSb 1107 FK 1107 PT 1107	Дене шынықтыру Физическая культура Physical Training	240	8	Емтихан/ Экзамен/ Exam	90		90		30	120	4	4						
2)	Таңдау компоненті / Компонент по выбору / Optional component		150	5	0	45	30	15	0	15	90	0	0	5	0	0	0	0	0
ООД	KSZhKMN 2108 OPAK 2108 FLAC 2108 EKN 2108 OEP 2108 FEE 2108 ETK 2108 EBZh 2108 ELS 2108 GZN 2108 ONI 2108 FSR 2108	Құқық және сыйбалас жемқортыққа қарсы мәдениет негіздері Основы права и антикоррупционной культуры Fundamentals of law and anti-corruption culture Экономика және кәсіпкерлік негіздері Основы экономики и предпринимательства Fundamentals of Economics and Entrepreneurship Экология және тіршілік қауіпсіздігі Экология и безопасность жизнедеятельности Ecology and life safety Ғылыми зерттеулердің негіздері Основы научных исследований Fundamentals of scientific research	150	5	Емтихан/ Экзамен/ Exam	45	30	15		15	90		5						
2	Базалық пәндер (БП) циклі / Цикл базовых дисциплин (БД)/ Core subjects cycle (CS)		3360	112	0	990	570	330	60	330	2040	5	9	25	25	25	13	10	0
1)	Жоғары оқу орны компоненті/ Вузовский компонент/University component		2160	72	0	675	390	225	60	225	1260	5	9	25	23	10	0	0	0
БД	ZhM I 1201 VM I 1201 HM I 1201	Жоғары математика I Высшая математика I Higher mathematics I	150	5	Емтихан/ Экзамен/ Exam	45	30	15		15	90	5							
БД	ZhM II 1202 VM II 1202 HM II 1202	Жоғары математика II Высшая математика II Higher mathematics II	120	4	Емтихан/ Экзамен/ Exam	45	30	15		15	60		4						
БД	Fix I 1203 Fix I 1203 Phy I 1203	Физика I Физика I Physics I	150	5	Емтихан/ Экзамен/ Exam	45	15	15	15	15	90		5						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
БД	Fiz II 2204 Fiz II 2204 Phy II 2204	Физика II Физика II Physics II	150	5	Емтисан/ Экзамен/ Exam	45	15	15	15	15	90			5					
БД	TM 2207 TM 2207 TM 2207	Теориялық механика Теоретическая механика Theoretical mechanics	150	5	Емтисан/ Экзамен/ Exam	45	30	15		15	90			5					
БД	EEN 2208 EOE 2208 EE 2208	Электротехника және электроника негіздері Электротехника и основы электроники Electrical engineering and the basics of electronics	120	4	Емтисан/ Экзамен/ Exam	45	30	15		15	60				4				
БД	SGIG 2209 NGIG 2209 DGEG 2209	Сызба геометриясы және инженерлік графика Начертательная геометрия и инженерная графика Descriptive geometry and engineering graphics	150	5	Емтисан/ Экзамен/ Exam	45	30	15		15	90			5					
БД	Geo 2210 Geo 2210 Geo 2210	Геодезия Геодезия Geodesy	150	5	Емтисан/ Экзамен/ Exam	45	30	15		15	90			5					
БД	МК 2211 SM 2211 RM 2211	Материалдар кедергісі Сопротивление материалов Resistance of materials	150	5	Емтисан/ Экзамен/ Exam	45	30	15		15	90				5				
БД	IM 3212 IM 3212 EM 3212	Инженерлік механика Инженерная механика Engineering mechanics	150	5	Емтисан/ Экзамен/ Exam	45	30	15		15	90					5			
БД	KM I 2213 SM I 2213 BM I 2213	Құрылыс материалдары I Строительные материалы I Building materials I	150	5	Емтисан/ Экзамен/ Exam	45	15	15	15	15	90			5					
БД	KM II 2214 SM II 2214 BM II 2214	Құрылыс материалдары II Строительные материалы II Building materials II	120	4	Емтисан/ Экзамен/ Exam	45	15	15	15	15	60				4				
БД	GGG 2215 GGG 2215 HbH 2215	Гидравлика, гидрология, гидрометрия Гидравлика, гидрология, гидрометрия Hydraulics, hydrology, hydrometry	150	5	Емтисан/ Экзамен/ Exam	45	30	15		15	90				5				
БД	KK I 2216 SK I 2216 BC I 2216	Құрылыс конструкциялары I Строительные конструкции I Building constructions I	150	5	Емтисан/ Экзамен/ Exam	45	30	15		15	90				5				
БД	KK II 2217 SK II 2217 BC II 2217	Құрылыс конструкциялары II Строительные конструкции II Building constructions II	150	5	Емтисан/ Экзамен/ Exam	45	30	15		15	90					5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2)	Тандау компоненті / Компонент по выбору /Optional component		1050	35	0	315	180	105	0	105	630	0	0	0	0	15	10	10	0
БД	IGTM 3218	Инженерная геология, топырақ механикасы	150	5	Енгизхан/ Экзамен/ Exam	45	15	15		15	90						5		
	IGMG 3218	Инженерная геология, механика грунтов																	
	EGSM 3218	Engineering geology, soil mechanics																	
	Geo I 3218	Геотехника I																	
	Geo I 3218	Геотехника I																	
Geo I 3218	Geotechnics I																		
БД	IN 4219	İnşaatlar için zemin	150	5	Енгизхан/ Экзамен/ Exam	45	15	15		15	90							5	
	OF 4219	Основания и фундаменты																	
	YF 4219	Grounds and foundations																	
	Geo II 4219	Геотехника II																	
	Geo II 4219	Геотехника II																	
Geo II 4219	Geotechnics II																		
БД	KSP 3220	Köprüler için yapı ve bakım	150	5	Енгизхан/ Экзамен/ Exam	45	30	15		15	90					5			
	SEM 3220	Сооружение и эксплуатация мостов																	
	COB 3220	Construction and operation of bridges																	
	KY 3220	Köprüler için yapı ve bakım																	
	MT 3220	Мосты и тоннели																	
	BT 3220	Bridges and tunnels																	
	KKZhZh 3220	Köprülerin yapı ve bakım																	
RRM 3220	Реконструкция и ремонт мостов																		
RRB 3220	Reconstruction and repair of bridges																		
БД	TZh I 3221	Темір жол I	150	5	Енгизхан/ Экзамен/ Exam	45	30	15		15	90						5		
	ZhP I 3221	Железнодорожный путь I																	
	TRR I 3221	The railway route I																	
	AZBKTU I 3221	Автомобиль жолы құрылысының технологиясы және ұйымдастыру I																	
	TOCAD I 3221	Технология и организация строительства автомобильных дорог I																	
	TOBH I 3221	Technology and organization of building of highways I																	
	KK I 3221	Көпір мен құбырлар I																	
	MT I 3221	Мосты и трубы I																	
	BP I 3221	Bridges and pipes I																	
Minor	Дисциплина 2 Describe 2																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
БД	TZhTPE 3222 PTEZH 3222 RTOR 3222	Төмір жолдарын техниканың пайдалану ережелері Правила технической эксплуатации железных дорог Rules of technical operation of railways	150	5	Емтихан/ Экзамен/ Exam	45	30	15		15	90					5			
	AZhSZhKSB 3222	Автомобиль жолдарын салу және жолдеу жөнінде сапаны бақылау																	
	KKSRAH 3222	Контроль качества при строительстве и ремонте автомобильных дорог																	
	QCDCRH 3222	Quality control during the construction and repair of highways																	
	ZhCh 3222	Жол шаруашылығы																	
	PH 3222	Путевое хозяйство																	
	TF 3222	Track facilities																	
	IAnov	Plan / Discipline I																	
БД	TZh II 4223 ZhP II 4223 TRR II 4223	Төмір жол II Железнодорожный путь II The railway route II	150	5	Емтихан/ Экзамен/ Exam	45	30	15		15	90							5	
	AZhKTU II 4223	Автомобиль жолы құрылысының технологиясы және ұйымдастыру II																	
	TOCAD II 4223	Технология и организация строительства автомобильных дорог II																	
	TOBH II 4223	Technology and organization of building of highways II																	
	KK II 4223	Көпір мен құбырлар II																	
	MT II 4223	Мосты и трубы II																	
	BP II 4223	Bridges and pipes II																	
	БД	ZhK 3224 PM 3224 TM 3224																	
ZhKKT 3224		Жүк көтергіш және көлік техникасы																	
GTO 3224		Грузоподъемное и транспортное оборудование																	
LTE 3224		Lifting and transport equipment																	
3)	KP/PP/PP	Қасиеттік практика /Профессиональная практика/Professional Internship	150	5	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	2	0	3	0	0
БД	OT 2205 UP 2205 TP 2205	Оқу тәжірибе Учебная практика Training practice	60	2	Сараланған оыны/Дифференциация направлений/и т.д. /Differentiated credit						60				2				
	OT I 3206 PP I 3206 PP I 3206	Өндірістік тәжірибе I Производственная практика I Production practice I	90	3	Сараланған оыны/Дифференциация направлений/и т.д. /Differentiated credit						90						3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	Бейімделуші пәндер циклі/Цикл профилирующих дисциплин (ПД)/Major subjects cycle (MS)		1920	64	0	540	360	180	15	180	1200	0	0	0	0	5	17	20	22
1)	Жоғарғы оқу орны компоненті/ Вузовской компонент/University component		570	19	0	180	120	60	0	60	330	0	0	0	0	0	4	10	5
ПД	ЕК 4301 ОТ 4301 LP 4301	Еңбекті қорғау Охрана труда Labour protection	150	5	Емтихан/ Экзамен/ Exam	45	30	15		15	90							5	
ПД	КЕ 4302 ЕР 4302 ЕЕ 4302	Қоспалар экономикасы Экономика предприятия Enterprise economy	150	5	Емтихан/ Экзамен/ Exam	45	30	15		15	90							5	
ПД	КТУ 3303 ОТС 3303 ОСТ 3303	Құрылыс технологиясын ұйымдастыру Организация технологий строительства Organization of construction technology	120	4	Емтихан/ Экзамен/ Exam	45	30	15		15	60						4		
ПД	ZMKP 4309 OISP 4309 IPPP 4309	Зияткерлік меншікті қорғау және патенттеу Охрана интеллектуальной собственности и патентование Intellectual property protection and patenting	150	5	Емтихан/ Экзамен/ Exam	45	30	15		15	90								5
2)	Таңдау компоненті / Компонент по выбору / Optional component		1140	38	0	360	240	120	15	120	660	0	0	0	0	5	13	10	10
ПД	TZh 3304 IZhD 3304 RS 3304 AZh 3304 IAD 3304 RS 3304 KOTK 3304 IMPTP 3304 SBCTC 3304	Темір жолдарды іздеу Изыскание железных дорог Railway survey Автомобиль жолдарын іздеу Изыскание автомобильных дорог Road survey Көпір өткелдері мен туннель кысметтарын іздеу Изыскание мостовых переходов и тоннельных пересечений Survey of bridge crossings and tunnel crossings	150	5	Емтихан/ Экзамен/ Exam	45	30	15		15	90					5			
ПД	TZhZh 3305 PZhD 3305 DR 3305 AZhZh 3305 PAD 3305 DH 3305 KSZhK 3305 NGM 3305 RLCB 3305	Темір жолдарды жобалау Проектирование железных дорог Designing of railways Автомобиль жолдарын жобалау Проектирование автомобильных дорог Design of highways Көпірлердің сенімділігі мен жүк көтергіштігі Надежность и грузоподъемность мостов Reliability and load capacity of bridges	120	4	Емтихан/ Экзамен/ Exam	45	30	15		15	60						4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ПД	RBB 3306 NKR 3306 NDTR 3306	Рельстердің берісетін бақылау Неразрушающий контроль рельсов Non-destructive testing of rails	150	5	Енгізілген/ Экзамен/ Exam	45	30	15		15	90						5		
	ZhKKCSb 3306	Жол қауыпсыздығын қамтамасыз ететін шарттар																	
	DUBD 3306	Дорожные условия безопасности движения																	
	RTSC 3306	Road traffic safety conditions																	
	Tun I 3306	Туннельдер I																	
	Ton I 3306 Tun I 3306	Тоннель I Turnels I																	
ПД	EEM TZhEZb 4310 RPZhDP EBM 4310 CDRTC 4310	ЭЕМ-дегі теміржол жолдарын есептеу және жобалау Расчет и проектирование железнодорожных путей на ЭВМ Calculation and design of railway tracks on the computer	150	5	Енгізілген/ Экзамен/ Exam	45	30	15	15	90							5		
	AZhKPK 4310	Автомобиль жолдарының желістік-пайдалану қасиеттері																	
	TEKAD 4310	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог																	
	TOQR 4310	Transport and operational qualities of roads																	
	EEM KKE 4310 RMS EBM 4310	ЭЕМ-де көпір құрылыстарын есептеу Расчет мостовых сооружений на ЭВМ																	
	CBSC 4310	Calculation of bridge structures on the computer																	
ПД	TZhKT 4311 TZhDS 4311 TRC 4311	Темір жол құрылысының технологиясы Технология железнодорожной строительства Technology of Railway construction	150	5	Енгізілген/ Экзамен/ Exam	45	30	15		15	90							5	
	ZhZhEZA 4311	Жол аябының есептеудің заманауи әдістері																	
	SMRDO 4311	Современные методы расчета дорожной одежды																	
	MMCRS 4311	Modern methods of calculation of road surface																	
	KTKT 4311	Көпірлер мен тоннельдер құрылысының технологиясы																	
	TSMT 4311 TBBT 4311	Технология строительства мостов и тоннелей Technology of building bridges and tunnels																	
ПД	TZhKUZhB 4312	Темір жол құрылысын ұйымдастыру, жоюпарлы және басқару	150	5	Енгізілген/ Экзамен/ Exam	45	30	15		15	90								5
	OPUSZhD 4312	Организация, планирование и управление строительством железных дорог																	
	OPMCR 4312	Organization, planning and management of the construction of Railway																	
	AZhP 4312	Автомобиль жолдарын пайдалану																	
	EAD 4312	Эксплуатация автомобильных дорог																	
	OH 4312	Operation of highways																	
	KTKUZhB 4312	Көпірлер мен тоннельдер құрылысын ұйымдастыру, жоюпарлы және басқару																	
OPUSMT 4312	Организация, планирование и управление строительством мостов и тоннелей																		
OPMCBT 4312	Organization, planning and management of the construction of bridges and tunnels																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ПД	TZhZhZhK I 3313	Темір жол желісін жөндеу және құру I	120	4	Енгізілген/ Экзамен/ Exam	45	30	15		15	60						4		
	SRZhDP I 3313	Содержание и ремонт железнодорожного пути I																	
	MRRL I 3313	Maintenance and repair of the railway line I																	
	KKS 3313	Қолы қарастыратынның сәтсіздігі																	
	ATS 3313	Архитектура транспортных сооружений																	
	ATS 3313	Architecture of transport structures																	
ПД	Tun II 3313	Туннельдер II	150	5	Енгізілген/ Экзамен/ Exam	45	30	15		15	90							5	
	Ton II 3313	Төңізім II																	
	Tun II 3313	Tunnels II																	
	TZhZhZhK II 4314	Темір жол желісін жөндеу және құру II																	
	SRZhDP II 4314	Содержание и ремонт железнодорожного пути II																	
	MRRL II 4314	Maintenance and repair of the railway line II																	
ПД	AZhKK 4314	Автомобиль жолдарын қайта құру	150	5	Енгізілген/ Экзамен/ Exam	45	30	15		15	90							5	
	RAD 4314	Реконструкция автомобильных дорог																	
	RH 4314	Reconstruction of highways																	
	KST 4314	Көпірлердің сейсмикалық тұрақтылығы																	
	SM 4314	Сейсмостойкость мостов																	
	SSB 4314	Seismic stability of bridges																	
3)	KP/PP/PP	Кәсіптік практика /Профессиональная практика/Professional Internship	210	7		0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	7
ПД	OT II 4307	Өндірістік тәжірибе II	90	3	Сараланған осыма/Дифференциалданған модель (Differentiated model)						90								3
	PP II 4307	Производственная практика II																	
	PP II 4307	Production practice II																	
ПД	DAP 4308	Диплом алдындағы практика	120	4	Сараланған осыма/Дифференциалданған модель (Differentiated model)						120								4
	PP 4308	Преддипломная практика																	
	UP 4308	Undergraduate practice																	
Теориялық оқу жорығының / Итого теоретического обучения/ Total of theoretical training			6960	232	0	2100	1110	900	75	720	4140	28	32	30	30	30	30	30	22
4	Оқытушының қосымша түрлері (ОҚТ) / Дополнительные виды обучения (ДВО) / Additional types of education (ATE)																		
1)	Таңдау компоненті / Компонент по выбору / Optional component																		
5	Қорытынды аттестаттау/Итоговая аттестация/Final assessment		240	8							240								8
Барлығы/Итого/ Total			7200	240		2100	1110	900	75	720	4380	28	32	30	30	30	30	30	30

Оқу жұмысы жөніндегі ректор-проректор /Ректор-Проректор по учебной работе /
Rector-Vice-Rector for Academic Affairs

Кафедра меңгерушісі / Заведующий кафедрой / Head of Department

Турдалиев А. / Turdaliev A. / A. Turdaliev

Карасай С III / Karasay S III / C Karasay

Активация Window
не будет активировать Win