

Институт геологии и нефтегазового дела имени К.Турысова Кафедра «Геофизика и сейсмология»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА 6В05208 – «Сейсмология»

Код и классификация области образования: 6B05 — Естественные науки,

математика и статистика

Код и классификация направлений подготовки: 6В052 — Окружающая

среда

Группа образовательных программ: B052 – Наука о Земле

Уровень по НРК: <u>6</u>

Уровень по ОРК: <u>6</u>

Срок обучения: 4 года

Объем кредитов: 240

Образовательная программа 6В05208 — «Сейсмология» утверждена на заседании Учёного совета КазНИТУ им. К.И.Сатпаева.

Протокол №10 от «06» марта 2025 г.

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании Учебнометодического совета КазНИТУ им. К.И.Сатпаева.

Протокол №3 от «20» декабря 2024 г.

Образовательная программа 6B05208 — «Сейсмология» разработана академическим комитетом по Направлению подготовки 6B052 — «Окружающая среда»

Ф.И.О.	Учёная степень/ учёное звание	Должность	Место работы	Подпись
Председатель а	кадемического к	омитета:		
Истекова Сара Аманжоловна	Доктор геолого- минералогическ их наук	Профес сор	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева»	Memus
Профессорско-	преподавательск	ий состав:		
Ратов Боранбай Товбасарович	Доктор технических наук», профессор	Заведующий кафедрой «Геофизика и сейсмология	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева»	Soly
Абетов Ауэз Егембердыеви ч	Доктор геолого- минералогическ их наук, ассоциированн ый профессор	профессор	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева»	Shrift
Умирова Гульзада Кубашевна	Доктор философии (PhD)	Ассоцииров анный профессор	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева»	Ver-
Темирханова Раушан Галимжановна	Доктор философии (PhD)	Ассоцииров анный профессор	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева»	conf
Сиылханова Аккенже Оришановна	Доктор философии (PhD)	Старший преподаватель	НАО «Казахский национальный исследовательский технический	Adee for

		T T		
			университет имени	
			К.И.Сатпаева»	
Әлиакбар Мадияр Манарбекұлы	Магистр технических наук	Старший преподавател ь	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева»	Shoks
Работодатели:				•
Михайлова Наталья Николаевна	Доктор физико- математических наук	Руководител ь	Казахстанский национальный центр данных (KNDC)	Mul-
Узбеков Нурсарсен Болатаевич	Кандидат физико- математических наук	Заведующий лабораторие Институт сейсмол		
Обучающиеся				
Досымбекова Жансая	Магистр технических наук	Докторант 2 года обучения	Институт сейсмологии	tailuf
Исагали Асем	Магистр технических наук	Докторант 2 года обучения	Казахстанский национальный центр данных (KNDC)	futto
Музаппарова Акерке Бакбергеновна	Магистр технических наук	Докторант 1 года обучения	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева»	A way

Оглавление

	Список сокращении и обозначении	
1.	Описание образовательной программы	6
2.	Цель и задачи образовательной программы	10
3.	Требования к оценке результатов обучения образовательной	
	программы	11
4.	Паспорт образовательной программы	13
1.1.	Общие сведения	13
1.2.	Взаимосвязь достижимости формируемых результатов	
	обучения по образовательной программе и учебных дисциплин	18
5.	Учебный план образовательной программы	40

Список сокращений и обозначений

НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева» - НАО КазНИТУ им К.И.Сатпаева

ГОСО – Государственный общеобязательный стандарт образования Республики Казахстан;

УМО – Учебно-методический отдел;

ОП – образовательная программа;

ВУЗ – высшее учебное заведение;

ИКТ – информационно-коммуникационные технологии;

НРК – Национальная рамка квалификаций;

НИР-научно-исследовательская работа;

О – общечеловеческие, социально-этические компетенции

ОРК – Отраслевая рамка квалификаций;

ПК – профессиональные компетенции;

ППС – профессорско-преподавательский состав;

РАН РФ – Республиканская академия наук Российской Федерации;

РО – результаты обучения образовательной программы;

С – специальные и управленческие компетенции.

АО – акционерное общество;

ТОО – товарищество с ограниченной ответственностью.

КО - компетентностное обучение;

СРО (СРС, СРМ, СРД) – самостоятельная работа обучающегося;

СРОП (СРСП, СРМП, СРДП) – самостоятельная работа обучающегося с преподавателем;

РУП – рабочий учебный план

ИУП – индивидуальный учебный план

1. Описание образовательной программы

Образовательная программа бакалавриата 6В05208 — «Сейсмология» разработана в рамках направления подготовки 6В052 — «Окружающая среда» и ориентирована на приобретение студентами базовых теоретических знаний и практических навыков в области фундаментальных исследований земной коры, методологий и методов проведения, обработки и интерпретации полученных данных, аппаратурного обеспечения сейсмологических исследований, направленных изучение распространения сейсмических волн в недрах Земли, землетрясений и связанных с ними явлений, а также составление долгосрочного прогноза очагов их возникновения, силы и повторяемости.

Программа бакалавриата по подготовке по направлению 6В05208 -«Сейсмология» обеспечивает: а) подготовку специалистов в области фундаментальных исследований земной коры и сейсмологических изысканий; б) получение студентами качественных знаний о внутреннем строении Земли, ее возникновении и эволюции с точки зрения основных геологических процессов, физических свойств горных пород и геофизических полей с целью использования при изучении сейсмичности Земли; в) получение бакалаврами знаний и современных представлений о землетрясениях и связанных с ними явлениях, типах землетрясений и их причинах; сейсмических волнах, возбуждаемых при землетрясениях и регистрируемых на сейсмических станциях; представлений об очаге землетрясения и физике протекающих в нем процессов, о параметрах землетрясений; г) приобретение обучающимися комплекса знаний по теоретическому изучению принципов организации сейсмического мониторинга как части систем обеспечения безопасности ответственных сооружений и зон ведения промышленных работ, а также технологии многопараметрового мониторинга сейсмической активности комплексом геолого-геофизических методов и формирование у студентов соответствующих профессиональных представлений и навыков; д) знание студентами аппаратуры и типового программного обеспечения систем сейсмического информационно-измерительных мониторинга; приобретение навыков сейсмологических данных, анализа структурирования, методиками построения результативных графиков и планов графиков, карт изолиний распределения параметров сейсмического поля.

Программа включает обучение работе в современных компьютерных программах «Antelope» BRTT (USA), «Seiscomp» GEMPA (German), «ApolloServer» Nanometrics (Canada), «InSite» ASC (UK), Surfer и др.

Для проведения лекций и консультаций по современным проблемам сейсмологии приглашаются профессора из ведущих Университетов близкого и дальнего зарубежья, эксперты из производственных компаний и научно-исследовательских институтов.

Бакалавры 3-го курса, обучающиеся по сейсмологическому направлению и имеющие высокие академические показатели, могут обучаться по дополнительной образовательной программе Minor. Это совокупность

дисциплин и (или) модулей и других видов учебной работы, определенная обучающимся для изучения (Правила организации учебного процесса по кредитной технологии обучения Приказ № 75 Министра просвещения Республики Казахстан от 28 марта 2023 года) с целью получения профессиональных компетенций, определенных непосредственно Заказчиком (Институт сейсмологии, Казахстанский национальный центр данных (KNDC).

Студенты проходят учебную геофизическую практику на собственном учебном полигоне в Капшагае.

Производственная будет практика проводиться научно-(Институт исследовательских институтах Сейсмологии MOH PK), Казахстанский национальный центр данных (KNDC), ТОО МЧС РК «ННЦСНИ» (Национальный научный центр сейсмологических исследований и наблюдений), Центральная сейсмическая обсерватория «Алматы» (ЦСО «Алматы»), Международный Центр сейсмической информации ОИФЗ РАН (Обнинск, Россия), Опытно-методическая сейсмологическая экспедиция АН физики Кыргызстана; Институт земли PAH; Комплексная методическая экспедиция сейсмологии института Узбекистана: Сейсмологическое Бюро «СУАР» КНР и ИГИ НЯЦ РК. и др.

Лучшие студенты могут получить дополнительное образование по программе академической мобильности в ВУЗах по всему миру.

Выпускники получают квалификацию бакалавр естествознания и могут работать в научно-исследовательских институтах, в сейсмологических компаниях на инженерно-технических должностях.

К положительным сторонам профессии в рамках сейсмологической специальности можно отнести следующее: сейсмологи вносят вклад в науку, изучая земные процессы и предоставляя важные данные для понимания структуры Земли; работа в этой области обеспечивает постоянное профессиональное развитие и возможность принимать участие в масштабных научных исследованиях; сейсмологические данные помогают строить более устойчивые здания и инфраструктуру, способствуя безопасности в случае землетрясений; возможность работать в лучших иностранных компаниях, в которых развита область сейсмологии, например, в Японии.

Область профессиональной деятельности:

Область профессиональной деятельности бакалавра включает в себя совокупность технологий, средств, способов и методов, направленных на изучение процессов в недрах Земли, получение знаний и современных представлений о землетрясениях и связанных с ними явлениях, типах землетрясений и их причинах; сейсмических волнах, возбуждаемых при землетрясениях и регистрируемых на сейсмических станциях; представлений об очаге землетрясения и физике протекающих в нем процессов, о параметрах землетрясений. Суть ключевой роли сейсмологов заключается в обеспечении безопасности, ресурсной базы и научных исследованиях, связанных с сейсмической активностью.

Объекты профессиональной деятельности:

Тектонические структуры являющиеся зоны, источниками сейсмической активности, природные ресурсы, нефтегазовые месторождения твердых полезных ископаемых, прогнозирование, мониторинг и управление рисками, связанными с землетрясениями, в том числе и техногенными, горные выработки, физические поля в горных породах, как источник измерительной информации для сейсмологических изысканий, математические и физические модели пластов, разрезов, месторождений полезных ископаемых в процессе их разведки и разработки; геофизические компьютеризированные программно-управляемые информационно-И измерительные и обрабатывающие системы и комплексы; теоретические и физические модели для их проектирования и эксплуатации.

Предметами профессиональной деятельности являются:

Изучение строения земной коры, её физических моделей и физических свойств горных пород; проведение научных исследований в области сейсмологических наблюдений; проведение полевых наблюдений, обработка, интерпретация и моделирование получаемых данных при изучении сейсмической активности геологической среды, а также мероприятия, направленные на снижение рисков возникновения сейсмических событий и защиты населения и инфраструктуры.

Сферами профессиональной деятельности бакалавра являются:

- научные институты и лаборатории, где проводятся фундаментальные научные исследования по изучению землетрясений и других сейсмических явлений;
- академические и ведомственные научно-исследовательские организации, связанные с решением проблем, связанных с землетрясениями;
- государственные органы, ответственные за мониторинг сейсмической активности и разработку стратегии гражданской защиты;
- сервисные и операторские компании, связанные с нефтегазовой и рудной промышленностью. В этой отрасли сейсмология используется для исследования земных недр, выявления месторождений полезных ископаемых и планирования бурения;
- инженерные компании, где сейсмологи предоставляют экспертизу в области инженерных проектов, чтобы обеспечить безопасность сооружений;
- метеорологические и сейсмологические службы, связанные с прогнозированием и мониторингом природных явлений;
- промышленность строительства для анализа сейсмического потенциала в районах строительства и разработки соответствующих мер безопасности;
 - учреждения системы высшего и среднего специального образования.

Виды профессиональной деятельности:

Выпускники бакалавриата по направлению подготовки «Сейсмология» в

соответствии с полученной профессиональной подготовкой могут выполнять следующие виды деятельности:

Организационно-управленческая:

- планирование и организация сейсмологических работ как в сейсмоопасных зонах, так и в несейсмичных районах;
- разработка оперативных планов работ сейсмологических партий и отрядов;
- выбор и обоснование научно-технических и организационных решений на основе геолого-геофизических данных и экономических расчетов.

Производственно-технологическая:

- организация производственного процесса при выполнении полевых и сейсмологических исследований;
- обеспечение соответствия выполнения этих исследований проектносметной документации, техническим требованиям и правилам безопасности;
- выбор методов, оборудования и установок при выполнении сейсмологических исследований;
- эффективное использование методов и технических средств, оборудования, алгоритмов и программ выбора и расчета параметров сейсмологических исследований.

Экспериментально-исследовательская:

- сбор и систематизация научно-технической информации отечественного и мирового опыта применительно к решению задач сейсмологии;
- численное моделирование объектов сейсмологических исследований на базе современного программного обеспечения;
- планирование и проведение опытно-методических сейсмологических работ;
- регулирование и настройка сейсмологической аппаратуры и контрольно-измерительных приборов;
- регистрация различных сейсмологических параметров. Обеспечение качества принимающих сигналов;
 - проверка качества выполняемых сейсмологических изысканий.

Расчетно-проектная и аналитическая:

- формирование целей и задач проекта (программы), обеспечивающих современный уровень проведения сейсмологических исследований;
- оформление технологической документации геофизических исследований;
 - сбор и анализ информационных исходных данных для проектирования;
- проведение предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов;
- разработка проектно-сметной документации на выполнение сейсмологических исследований;
 - реализация проектов в производство и авторский надзор.
- участие в оценке экономической эффективности производственной деятельности персонала сейсмологических партий и отрядов;
 - обеспечение безопасности проведение сейсмологических работ.

2. Цель и задачи образовательной программы

Кафедра «Геофизика и сейсмология» проводит образовательную деятельность по направлению подготовки по траектории бакалавриата 6В05208 – «Сейсмология».

Кафедра готовит бакалавров-сейсмологов широкого профиля к профессиональной деятельности по следующим теоретическим и прикладным направлениям:

- поиски и разведка месторождений полезных ископаемых;
- фундаментальные исследованиями литосферы Земли;
- глубокое изучение теоретических основ сейсмологических методов;
- изучение принципов получения и обработки полевых сейсмологических данных, их геологической интерпретации и моделирования;
- комплексирование сейсмологических методов при решении сейсмологических задач.

Цели представленной образовательной задачи программы требований сформулированы c **учетом** И запросов потенциальных потребителей, востребованности также исходя ИЗ оценки образовательной определяется программы, которая интересами потенциальных работодателей, студентов, потенциалом ВУЗ-а, требованиями государства и общества в целом. Также Образовательная программа составлена с учетом критериев и целей устойчивого развития.

Цель ОП: Подготовка профессионально образованных и компетентных специалистов-сейсмологов научно-исследовательских ДЛЯ операторских (недропользователей) и сервисных компаний, способных эффективно участвовать в исследованиях строения земной коры и работать на инженерно-технических должностях ДЛЯ изучения распространения сейсмических волн в недрах Земли, землетрясений и связанных с ними явлений, а также для составления долгосрочных прогнозов очагов землетрясений, их возникновения, силы и повторяемости с учетом экологических, социальных и экономических аспектов, направленных на минимизацию воздействия на окружающую среду и повышение безопасности населения

Задачи ОП:

- получение социальных компетенций на основе изучения цикла социально-гуманитарных дисциплин с целью формирования готовности к социально-профессиональной жизнедеятельности сейсмолога с высокой степенью подготовленности, умениями, навыками, с социальными и ценностными нормами, которые позволят продуктивно взаимодействовать с профессиональной и социальной средой, нести ответственность за свое социальное благополучие;
- получение фундамента профессионального образования, базирующегося на естественно-научных, общетехнических и экономических знаниях цикла базовых дисциплин;
 - изучение цикла профилирующих дисциплин, ориентированных на

изучение ключевых теоретических и практических аспектов техники и технологии проведения сейсмологических исследований с целью рационального предупреждения возникновения сейсмических событий;

- ознакомление с методиками, технологиями и оборудованием государственных, операторских и сервисных служб и компаний в период проведения производственных практик (первой и второй);
- подготовка бакалавров к сбору материалов прошлых лет (результатов сейсмотектонических, палеосейсмологических, инженерно-геологических, геолого-геофизических и геодезических работ) для подготовки пунктов наблюдений и расстановки сейсмологических станций;
- приобретение умений и навыков по подготовке исходных материалов и оборудования к сейсмологическим наблюдениям под руководством сейсмолога-специалиста;
- мультиаспектная подготовка бакалавров по проведению полевых практических занятий по проведению вспомогательных операций при проверке и настройке стационарного оборудования (телеметрических регистрирующих станций и аппаратуры) с учетом конкретных условий проведения регистраций сейсмического сигнала, в том числе и по получению, обработке и интерпретации сейсмологических данных, построению графиков, карт и схем;
- подготовка конкурентоспособных специалистов, востребованных на рынке труда, владеющих набором необходимых знаний и навыков в том числе: а) по проведению необходимых операций при регистрации сейсмического сигнала по локальной сети наблюдений; б) по проведению записи в долговременное запоминающее устройство зарегистрированных событий; в) по соблюдению требований по охране труда, технике безопасности и охраны окружающей среды, пожарной защиты при проведении сейсмологических исследований под руководством сейсмолога.

3. Требования к оценке результатов обучения образовательной программы

Выпускнику данной образовательной программы присваивается академическая степень бакалавра естествознания

- Выпускник кафедры «Геофизика и сейсмология» по образовательной программе бакалавриата «Сейсмология» должен знать:
- цели и задачи сейсмологии в системе наук о Земле;
- осознавать социальную значимость своей будущей профессии;
- обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности;
- уметь оценивать возможности методов сейсмологии и ориентироваться в условиях применимости сейсмологических изысканий;
- владеть навыками работы с сейсмологической аппаратурой и сейсмологическими данными, а также иметь навыки работы с компьютером как средством управления информацией.

Демонстрировать способность в составе научно-исследовательского коллектива, участвовать в составлении отчетов, рефератов, библиографий по тематике научных исследований, в подготовке публикаций; готовность работать с сейсмологическими данными, полевыми и лабораторными сейсмологическими приборами, установками и оборудованием (сейсмостанции, сейсмоприемники, вспомогательные устройства, сейсмометры, акселерометры и др.

Применять на практике методы сбора, обработки, анализа и обобщения фондовой, полевой и лабораторной геолого-геофизической информации; участвовать в организации научных и научно-практических семинаров и конференций.

Объем образовательной программы (ОП) бакалавриата составляет 240 кредитов вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения.

Содержание ОП «Сейсмология» сформировано на основе развития многоуровневой системы подготовки кадров, фундаментальности и качества обучения, непрерывности и преемственности образования и науки, единства обучения, воспитания, исследовательской и инновационной деятельности, направленное на максимальное удовлетворение запросов потребителей должно обеспечить:

- получение полноценного и качественного профессионального образования в области сейсмологии, подтвержденного уровнем знаний и умений, навыков и компетенций, на основе установленных Государственным общеобразовательным стандартом критериев, их оценки, как по содержанию, так и по объему;
- подготовку бакалавров для сейсмологической и горнодобывающей промышленности, знающих технологию и методы проведения сейсмологических работ, методы обработки, интерпретации и моделирования полученных сейсмологических данных;

-подготовку профессиональных и конкурентоспособных специалистов в области сейсмологии, способных применять инновационные методы при исследованиях строения земной коры и работать на инженерно-технических должностях при изучении распространения сейсмических волн в недрах Земли, землетрясений и связанных с ними явлений, а также при составлении долгосрочного прогноза очагов землетрясений, их возникновения, силы и повторяемости, поисках и разведки месторождений полезных ископаемых;

- применение знаний фундаментальных и технических наук, в том числе математики, физики, химии;
- использование методов системного анализа, при оценке полученных сейсмологических данных;
 - знание современных проблем сейсмологии;
- приобретение практических навыков работы с сейсмологическим оборудованием, современным программным обеспечением при обработке, интерпретации и моделировании полученных данных сейсмологии с

применением современных информационных технологий;

- использование методов, навыков и современных технических средств, необходимых при изучении распространения сейсмических волн в недрах Земли, землетрясений и связанных с ними явлений, а также при составлении долгосрочного прогноза очагов землетрясений, их возникновения, силы и повторяемости, выявлении и опоисковании нефтегазоперспективных объектов и месторождений твердых полезных ископаемых;
- умение работать с необходимой, актуализированной литературой, компьютерной информацией, базами данных и другими источниками информации для решения поставленных задач;
- формирование у студентов навыков работы в команде, но при этом проявлять индивидуальность, а при необходимости решать задачи самостоятельно;
- формирование у бакалавров производственной и этической ответственности, способности понимать проблему от совместной работы с различными специалистами, находить оптимальные варианты решений, потребности в совершенствовании своих знаний и мастерства;
- готовность бакалавров к профессиональной деятельности посредством дисциплин, обеспечивающих фундаментальные знания, умения и навыки работы на производстве, государственных организациях и службах, научно-исследовательских институтах и учебных заведениях;
- умение проводить анализ данных сейсмологии и мониторинг сейсмологических работ, а также по их результатам принимать управленческие решения при организации и проведении сейсмологических наблюдений и первичной обработки зарегистрированных данных;
- обладать эрудицией, знанием современных общественных и политических проблем, владеть государственным, русским и иностранным языками, инструментами рыночной экономики, вопросами безопасности и охраны окружающей среды.

4. Паспорт образовательной программы

4.1. Общие сведения

Таблица 1- Паспорт образовательной программы

№	Название поля	Примечание
1	Код и классификация	6В05 – Естественные науки, математика и статистика
	области образования	
2	Код и классификация	6В052 – Окружающая среда
	направлений подготовки	
3	Группа образовательных	В052 – Наука о Земле
	программ	
4	Наименование	6B05208 – «Сейсмология»
	образовательной программы	0В03208 — «Сеибмоногония»
5	Краткое описание	Предназначена для осуществления профильной подготовки
	образовательной программы	бакалавров по образовательной программе специальности
		«Сейсмология» Satbayev University.
		Программа по подготовке бакалавров по направлению
		«Сейсмология» обеспечивает: а) подготовку специалистов в

	U
сейсмологических измерений, обработке, интерпретац моделированию полученных данных; в) приобретение на анализа геолого-геофизических данных, их структуриров классификаций целевых объектов на месторождениях пол ископаемых; постановки и решения прямых и обратных при поисках и разведке месторождений полезных ископа анализа сейсмологических данных, построения необход графиков, схем и карт по прогнозу и оценке землетрясени Подготовка профессионально образованных и компетен	еских певых ии и выков вания, езных задач емых; имых й.
специалистов-сейсмологов для научно-исследовател институтов, операторских (недропользователей) и серви компаний, способных эффективно участвовать в исследов строения земной коры и работать на инженерно-технич должностях для изучения распространения сейсмических в недрах Земли, землетрясений и связанных с ними явле также для составления долгосрочных прогнозов с землетрясений, их возникновения, силы и повторяемо учетом экологических, социальных и экономических асп направленных на минимизацию воздействия на окружаю среду и повышение безопасности населения	аниях еских волн ний, а чагов сти с ектов,
7 Вид ОП Новая ОП	
8 Уровень по НРК 6	
9 Уровень по ОРК 6	
10 Отличительные нет особенности ОП	
современной науки в практической деятельности ОК-6 Осознание необходимости и приобретение способ самостоятельно учиться и повышать свою квалификат течение всей трудовой деятельности ОК-7 Значение и понимание профессиональных этичнорм, владение приемами профессионального общения	ах для рного норм стики, зации и для наний етоды ности цию в еских антно ые и
знаний в различных сферах деятельности. Общепрофессиональные компетенции (ОПК):	

- ОПК-1 Способность к самостоятельному приобретению новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий
- ОПК-2 Владение достаточными для профессиональной деятельности навыками работы с компьютером и знанием профессиональных программ
- ОПК-3 Знание основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации, умение использовать для решения общепрофессиональных задач современные технические средства и информационные технологии
- ОПК-4 Понимание сущности и знания информации в развитии современного общества, способность получать и обрабатывать информацию из различных источников, готовностью интерпретировать, структурировать и оформлять информацию в доступном для других виде

Профессиональные компетенции (ПК):

- ПК 1 Способность к систематическому изучению научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по сейсмологическому профилю подготовки
- ПК 2 Способность интегрировать прикладные разделы сейсмологии и специализированные геологические и геофизические знания (в том числе о физических процессах, протекающих в Земле) для решения проблем сейсмологии, геологии и геофизики;
- ПК 3 Способность участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности. Владение навыками системного логического мышления при анализе научных данных и постановке практических задач геофизических исследований;
- ПК 4 Способность к обзору, анализу и обобщению геологогеофизической информации для выбора основных параметров полевой сейсмологической съёмки, проведению опытнометодических работ и оптимизации методики сейсмологических наблюдений:
- ПК 5 Способность самостоятельно ставить конкретные задачи сейсмологии и решать их на основе использования современной аппаратуры, программного обеспечения и информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта;
- ПК 6 Способность управления научно-производственными работами при решении комплексных задач сейсмологии, на этапах проектирования, исполнения (в том числе обработки, анализа и интерпретации) и подготовки отчетов для представления результатов;
- ПК 7 Владение навыками профессиональной эксплуатации современного сейсмологического полевого оборудования; определение технических и технологических параметров аппаратуры, оборудования, материалов и подготовка аппаратуры к полевым работам (настройка, поверка или тестирование, профилактический ремонт);
- ПК 8 Наличие навыков по организации и проведению сейсмологических наблюдений и первичной обработки зарегистрированных данных;
- ПК 9 Умение проводить метрологические мероприятия по подготовке аппаратуры, средств и установок с допустимой погрешностью. Калибровка и эталонирование

сейсмологической аппаратуры, предназначенной для решения сейсмологических задач. Навыки организации и проведения высококачественной обработки для увязки и совместной геологической интерпретации результатов предыдущих этапов обработки геофизических и петрофизических данных. Организация оформления результатов обработки и передачи их заказчику;

ПК 10 Владение программными пакетами для ЭВМ, предназначенными для работы с комплексом сейсмологических данных («Antelope» BRTT (USA), «Seiscomp» GEMPA (German), «ApolloServer» Nanometrics (Canada), «InSite» ASC (UK), Surfer и др.).

ПК 11 Способность анализировать и применять при работе законы о недрах и недропользовании, промышленной безопасности и экологического кодекса, государственной сейсмологической экспертизы, регулярно мониторить изменения и дополнения к этим правовым нормам и законам; ПК 12 Способность выделять и систематизировать основные идеи в научных публикациях; критически оценивать эффективность различных подходов к решению задач сейсмологии; формулировать независимый предлагаемую проблему с учетом новейшего отечественного и зарубежного опыта и знания основных направлений развития и проблем сейсмологии, современного уровня проработанности

Результаты обучения по образовательной программе:

PO1. Показывать способность к деловой межличностной коммуникации на казахском, русском и английском языках при решении задач, связанных с сейсмической опасностью

проблем и наиболее перспективные направления развития.

- PO2. Использовать экономические, экологические, социальные, политические, этические основы, нормы здорового образа жизни для развития профессионально-этических, культурных и психологических качеств специалиста-сейсмолога
- РОЗ. Показывать теоретические и практические знания в области физико-математических и естественных наук, информационных и компьютерных технологий для решения сейсмологических задач
- РО4. Критически оценивать и использовать основы философии и исторического развития общества для формирования гражданской и мировоззренческой позиции
- РО5. Применять методы научных исследований при решении задач, поставленных в работе над инновационными сейсмологическими проектами, критически использовать методы современной науки в практической деятельности
- РОб. Анализировать и применять правовые нормы и законы о недрах и недропользовании при реализации предпринимательской деятельности, с учетом принципов промышленной безопасности, охраны окружающей среды и соблюдения экологических стандартов, направленных на устойчивое управление природными ресурсами и минимизацию негативного воздействия на экосистемы и сообщества
- РО7. Использовать комплексные экономические, предпринимательские, экологические знания с учетом основ безопасности жизнедеятельности и антикоррупционной культуры

РО8. Показывать и применять знания основ сейсмологии, теорию распространения сейсмических волн, строение Земли,

		<u> </u>
		источники землетрясений и методов их регистрации
		РО9. Использовать навыки профессиональной эксплуатации
		современного сейсмологического оборудования и подготовки
		аппаратуры к полевым работам, проводить полевые
		сейсмические наблюдения, осуществлять установку и
		обслуживание сейсмических станций
		Р10. Применять методы сбора, обработки и интерпретации
		сейсмических данных для решения задач оценки сейсмической
		опасности и риска, разрабатывать меры по снижению ущерба от
		землетрясений
		Р11. Использовать современные программные средства и
		информационные технологии для анализа сейсмических
		данных и построения моделей сейсмической активности
		РО12. Организовывать научно-исследовательскую
		деятельность в области сейсмологии, включая постановку
		задач, разработку методик исследований и анализ полученных
		результатов
13	Форма обучения	очная
	<u> </u>	
14	1 7	4
15	Объем кредитов	240
16	Языки обучения	Русский/казахский
17	Присуждаемая	Бакалавр естествознания
	академическая степень	
18	Разработчик(и) и авторы:	1) Профессор Абетов А.Е.,
		2) Ассоциированный профессор Умирова Г.К.
		3) Преподаватель Музаппарова А.Б.

4.2. Взаимосвязь достижимости формируемых результатов обучения по образовательной программе и учебных дисциплин

Таблица 3 – Результаты обучения по образовательной программе «Сейсмология»

№	Наименование	— Результаты обучения по образовательной про Краткое описание дисциплины	Кол-	л- Формируемые результаты обучения (коды)											
	дисциплины		во креди тов	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12
		Цикл общеобразова			иплин										
	T	Обязательнь	и комі	тонент	1		ı	ı	1			1	Г	1	
1	История Казахстана	Целью дисциплины является дать объективные исторические знания об основных этапах истории Казахстана с древнейших времен до наших дней; познакомить студентов с проблемами становление и развития государственности и историкокультурных процессов; способствовать формированию у студента гуманистических ценностей и патриотических чувств; научить студента использовать полученные исторические знания в учебной, профессиональной и повседневной жизни; оценить роль Казахстана в мировой истории.	5	V	V	V									
2	Философия	Целью дисциплины является обучение студентов теоретическим основам философии как способа познания и духовного освоения мира; развитие у них интереса к фундаментальным знаниям, стимулирование потребности к философским оценкам исторических событий и фактов действительности, усвоение идеи единства мирового историко-культурного процесса при одновременном признании многообразия его навыков применения философских и общенаучных методов в профессиональной деятельности.	5	V	V	V									
3	Иностранный язык	Английский язык является дисциплиной общеобразовательного цикла. После определения уровня (согласно результатам диагностического тестирования или результатам IELTS) студенты распределяются по группам и дисциплинам. Название дисциплины соответствует уровню владения английским языком. При переходе с уровня на уровень соблюдаются пререквизиты и постреквизиты дисциплин.				V								V	V
4	Казахский (русский) язык	Рассматриваются общественно-политические, социально- культурные сферы коммуникации и функциональные стили современного казахского (русского) языка. Курс освещает специфику научного стиля с целью развития и активации профессионально-коммуникативных навыков и умений студентов. Курс позволяет студентам практически овладеть				V								V	V

	<u> </u>						ı	I	1	1		ı	
		основами научного стиля и развивает умение производить											
		структурно-семантический анализ текста.											
5	Информационно- коммуникационн ые технологии	Задачей изучения дисциплины является приобретение теоретических знаний об информационных процессах, о новых информационных технологиях, локальных и глобальных сетях ЭВМ, методах защиты информации; получение навыков использования текстовых редакторов и табличных процессоров; создание баз данных и различных категории прикладных программ.	5			V						V	V
6	Модуль социально- политических знаний (социология, политология)	Задачами дисциплин являются дать студентам разъяснения по социологическому анализу общества, о социальных общностях и личности, факторах и закономерностях социального развития, формах взаимодействия, типах и направлениях социальных процессов, формах регулирования социального поведения, а также первичные политические знания, которые послужат теоретической базой для осмысления социально-политических процессов, для формирования политической культуры, выработки личной позиции и более четкого понимания меры своей ответственности; помочь овладеть политико-правовыми, нравственно-этическими и социально-культурными нормами, необходимыми для деятельности в интересах общества, формирования личной ответственности и достижения личного успеха.	3	V	V	V	V						
7	Модуль социально- политических знаний (культурология, психология)	Целью дисциплин являются изучение реальных процессов культуротворческой деятельности людей, созидающих материальные и духовные ценности, выявлять основных тенденций и закономерностей развития культуры, смены культурных эпох, методов и стилей, их роли в формировании человека и развитии общества, а также освоить психологические знания для эффективной организации межличностного взаимодействия, социальной адаптации в сфере своей профессиональной деятельности.	5	V	V	V	V			V			
8	Физическая культура	Целью дисциплины является освоение форм и методов формирования здорового образа жизни в рамках системы профессионального образования. Ознакомление с естественнонаучными основами физического воспитания, владение современными оздоровительными технологиями, основными методиками самостоятельных занятий физической культурой и спортом. А также в рамках курса студент освоит правила судейства по всем видам спорта.	8		V		V						
		Цикл общеобразоват	гельны	ых дисци	плин								

	Компонент по выбору													
9	Основы антикоррупционн ой культуры и права	Цель: повышение общественного и индивидуального правосознания и правовой культуры студентов, а также формирование системы знаний и гражданской позиции по противодействию коррупции как антисоциальному явлению. Содержание: совершенствование социально-экономических отношений казахстанского общества, психологические особенности коррупционного поведения, формирование антикоррупционной культуры, правовой ответственности за коррупционные деяния в различных сферах.			V					V	V			
10	Основы методов научных исследований	Цель: изучения учебной дисциплины является развитие у студентов навыков научно-исследовательской деятельности; приобщение студентов к научным знаниям, готовность и способность их к проведению научно-исследовательских работ. Содержание: способствовать углублению и закреплению обучающимися имеющихся теоретических знаний; развить практические умения в проведении научных исследований, анализе полученных результатов и выработке рекомендаций; совершенствовать методические навыки в самостоятельной работе с источниками информации и соответствующими программно-техническими средствами.		V			V	V					V	V
11	Основы экономики и предпринимател ьства	Цель: Формирование базовых знаний об экономических процессах и навыков ведения предпринимательской деятельности. Содержание: Дисциплина изучается с целью формирования навыков анализа экономических концепций, таких как спрос и предложение, рыночное равновесие. Включены основы создания и управления бизнесом, разработка бизнес-планов, оценка рисков и принятие стратегических решений.	5		V	V			V	V				
12	Экология и безопасность жизнедеятельност и	Цель: формирование экологического знания и сознания, получение теоретических и практических знаний по современным методам рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды. Содержание: изучение задач экологии как науки, законы функционирования природных систем и аспекты экологической безопасности в условиях трудовой деятельности, мониторинг окружающей среды и управление в области ее безопасности, пути решения экологических проблем; безопасность жизнедеятельности в техносфере, чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера.			V				V	V			V	
13	Основы	Цель: формирование финансовой грамотности обучающихся на							V	V				

финансовой рамотности и к практическим применением. Сосрежание: голоствования на практике всевозможных инструментов в области управления практических павыков по нечислению и упласт е налогов и правильному даполнению налоговой отчетности, апали финансовых продуктах для выбора адеквитной инвестиционной стратетии. Педа: познакомить студентов с фундаментальными поизтиями принятиями дининговым производить к в прикланые компонент Вузовский компонент Педа: познакомить студентов с фундаментальными поизтиями дининговым принятиями дининговым дининговым производить к дагами дисциплины в сограсты и прикланые к прикланые к прикланые к дагами дисциплины. Сограсты пременты дининговы производных. Функции песковыми переменной. Исследование функций с помощью производных. Функции песковымих переменных. Педа: плучение основных фитики производных. Функции песковых переменных. Педа: плучение основных фитики: методов фитикех производных. Функции песковымих переменных. Педа: плучение основных фитики в развития геханиза; связь физики: методов фитики: методов фитики дучно-педа динини даух переменных. Педа: плучение основных фитики на развития геханиза; связь физики: детовыми дагами и дучноми науками и се роль в репении научно-педа детования; вышине фитики на развития геханиза; связь физики и дучными науками и сероды пременными дучно-педа динамика вращательного движения тефрого тела, механические техника; связь физики, методов пременными дучно-педа динамика пременными дух пременными пременными дух пременными дух пременными дух пременными дух пременными пременными дух пременными ду					 	-	ı			1		-	1
практике вселоможных инструментов в области управления финансами, сохранием и правитымом узволяетия правитымом узволяетия правитымом узволяетия протрастителя протрастителя протрастителя протрас		*											
финансами, сохранение и приумпожение накоплений, грамотное извирование быджета, полученые практических навыков по исчислению и уплате налогов и правильному заполнению налоговой отчетности, навлятя финансовах предуктах для выбора ддекальной инвестиционной стратегии. Пист базовых дисциплити Вузовский компонент Пист базовых дисциплити Стреженной загебры, аналитической геометрии и математического апализа. Формировать умение решать типовые и прикладные задачи дисциплитив. Согрежение Эжмента липейной аптебры, аналитической геометрии. Введение в навклик. Дифференциальное печисление функции одной переменной. Исследование функции с помощью протводных. Оункции искольких переменных. Частные производные. Экстремум функции длух переменных. Частные производные. Экстремум функции длух переменных. Частные производные. Экстремум функции длух нерменных. Частные производные. В при пист при пист производные. В при пист при пист производные. В при пист производные. В при пист производные дист производные. В при пист производные дист производные дист производные дист производные дист производные дист производные дист производные дост производные деятнического теории и термодинамики, валения перевоса, мехапика спалонной и современной финики, а также методом финисской сорым, экскростатика, постоянный ток, магингие поле, уравления функции и современной финики, а также методом финисской посе, уравления финисских вольный ток, магингие поле, уравления финисской посе, уравления финисской вольные дост производения производения, закупоститься, постоянный ток, магингие поле, уравления финисской посе, уравления финисской посе, уравления финисской посе, править производенные дост производенные дост производения производение дост производенные дост производенные дост п		грамотности											
планирование беоджета, получение практических навыков по исчение прилате налогов и правильному заполнению налоговой отчетности, анализ финансовой информации и ориентирование в финансовых продуктах для выбора адеккатной инвестиционной стратетии. Цель: познакомить студентов с фундаментальными повятиями вузовский компонент													
Винисаненно и удлаге налогое и правильному заполненно налогоей отчетности, налля финансовых продуктах для выбора адекватной инвестиционной стратегии. Пикл базовых дисциплин Вузовский компонент													
Налоговой отчетности, аналия финансовой информации и ориентирование в финансовых продуктах для выбора адекватной инвестиционной стратегии. Прикл базовых дисциплни Вузовский компонент													
Приста базовых дисциплина Приста базова дисциплина													
Цель: познакомить студентов с фундаментальными понятивми вызывание выдачи дисциплина вузывание одновных дисциплина выдачи дисциплины. Содержание: Типовые и прикладивые задачи дисциплины. Одержание: Математика I 14 Математика I 15 Физика I 15 Физика I 16 Физика II 16 Физика II 16 Физика II 18 Вестипности. Содержание: Тармонической и современной физики, явления профессиональной и современной физики, в также методов физического и современной физики, а также методов физики, в также методов физикение. Содержание: Гармонические колебания, префесновальной деятельности. Содержание: Гармонические колебания, префесновальной деятельноста и современный ток, конновое дижение, 5 16 Физика II 17 Физика II 18 Физика II 18 Физика II 18 Физика II 18 Физика II 19 Физика II 19 Физика II 19 Физика II 20 Физика II 21 Физика II 22 Физика II 23 Физика II 24 Физика II 25 Физика II 26 Физика II 27 Физика II 28 Физика II 29 Физика II 20 Физика													
Цель: познакомить студентов с фундаментальными понятиями динейной алтебры, аналитической геометрии и математического анализа. Формировать умение решать типовые и прикладима задачи дисциплины. Содержание: Элементы линейной алтебры, аналитической геометрии. Введение в анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Исследование функции одной переменной. Исследование функции подной переменной. Исследование функции подной переменной. Исследование функции подной переменной. Исследование функции в скольких переменных. Частные производные. Экстремум функции двук переменных. Частные производные. Экстремум функции двук перодов физического исследования; влияние физики к методов физического исследования двуками и се роль в решении научнотехнической сорри и термонические пециальности. Содержание: механика, динамика вращательного движения твёрдого тела, механические гармонические волны, основы молекулярно-кинстической теории и гермодинамики, явления переноса, механика сплошной среды, электростатика, постоянный ток, магнитное поле, уравнения Максвелла. Цель: формирование у студентов знаний и умений использования фундаментальных законов, теорий классической и современной физики, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной и современной физики, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной длягасической и современной образического исследования как основы системы профессиональной длягасической и современной образического исследования как основы системы профессиональной длягасической и современной ток, волновое движение, 5													
14 Математика Педь: познакомить студентов с фундаментальными понятиями линейной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа. Формировать умение решать типовые и прикладные задачи дисциплины. Содержание: Элементы линейной алгебры анализа. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Исследование функций с помощью производных. Экстремум функции переменных. Частные производных. Экстремум функции двух переменных. Частные производные. Экстремум функции двух переменных. Частные производные. Экстремум функции двух переменных. Частные производные. Экстремум функции двух переменных уастные производные. Экстремум функции двух переменных нетодов физического исследования; влияние физики на развитие техники; связь физики с другими науками и ее роль в решении научнотехнические гармонические волыы, основы можкулярно-клиетическог гармонические волыы, основы можкулярно-клиетическог уравнения Максвелла. 15 Физика II — Физика II — Физика II — Дель: формирование у студентов знаний и умений использования фундаментальных законов, теорий классическог исследования как основы системы профессиональной деятельности. Содержание: гармонические колебания, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной деятельности. Содержание: гармонические колебания, автухающие колебания, переменный ток, волновое движение, 5			инвестиционной стратегии.										
Цель: познакомить студентов с фундаментальными понятиями линейной алтебры, аналитической геометрии и математического анализа. Формировать умение решать типовые и прикладные задачи дисциплины. Содержание: Элементы линейной алтебры, векторной алтебры и аналитической геометрии. Введение в анализ. Дифференциальное и счемствение функции одной переменной. Исследование функции с помощью производных. Функции нескольких переменных. Частные производных. Функции нескольких переменных. Частные производные. Экстремум функции друх переменных. Цель: изучение основных физических явлений и законов классической, современной физики, методов физического исследования; влияние физики на развитие техники; связьфизики с другими науками и ее роль в решении научнотехнительного движения твёрдого тела, механика, динамика вращательного движения твёрдого тела, механические гармонические волны, основы молекулярно-кинетической теории и термодинамики, явления переноса, механика сплопной среды, электростатика, постояный ток, магнитное поле, уравнения Максведла. Цель: формирование у студентов знаний и умений использования фундаментальных законов, теорий классической и современной физики, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной деятельности. Содержание: гармонические колобания, дачтельности. Содержание: гармонические колобания, дачтельности. Содержание: гармонические колобания, дачтельности. Содержание: тармонические колобания, дачтельности. Содержание: гармонические колобания, дачтельности. Содержание: тармонические колобания, дачтельности. У стать дачт			· ·										
линейной алгебры, аналитической геометрии и математического апанияза. Формировать умение решать типовые и прикладные задачи дисциплины. Содержание: Элементы линейной алгебры, в задачи дисциплины. Содержание: Элементы линейной алгебры, в занализ. Диференциальное исчисление функции одной переменной. Исследование функций с помощью производных. Функции нескольких переменных. Частные производные. Экстремум функции двух переменных. Частные производные. Экстремум функции двух переменных. Частные производные. Экстремум функции двух переменных физического исследования; влияние физики на развитие техники; связь физики с другими науками и ее роль в решении научнотехнических проблем специальности. Содержание: механика, динамика вращательного движения твёрдого тела, механические гармонические водны, основы молекулярно-кинстической теории и термодинамики, явления переноса, механика сплошной среды, электростатика, постоянный ток, магнитное поле, уравнения Максвелла. Цель: формирование у студентов знаций и умений использования фундаментальных законов, теорий классической и современной физики, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной и современной физики, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной затухающие колебания, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной затухающие колебания, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной затухающие колебания, переменный ток, волновое движение, 5			Вузовский	компо	нент								
анализа. Формировать умение решать типовые и прикладные задачи дисциплины. Содержание: Элементы линейной алгебры и векторной алгебры и аналитической геометрии. Введение в анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Исследование функции одной переменной. Исследование функции одной переменной. Исследование функции одной переменной. Исследования переменных. Цель: изучение основных физических явлений и законов классической, современной физики; каторы физического исследования; влияние физики на развитие техники; связь физики с другими науками и ее роль в решении научнотехнических проблем специальности. Содержание: механика, динамика вращательного движения твёрдого тела, механические гармонические волны, основы молекулярно-кинетической теории и термодинамики, явления переноса, механика сплощной среды, электростатика, постоянный ток, магнитное поле, уравнения Максвелла. Цель: формирование у студентов знаний и умений использования фундаментальных законов, теорий классической и современной физики, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной и современной физики, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной деятельности. Содержание: гармонические колебания, а затухающие колебания, переменный ток, волновое двяжение, 5			Цель: познакомить студентов с фундаментальными понятиями										
анализа. Формировать умение решать типовые и прикладные задачи дисциплины. Содержание: Элементы линейной алгебры и векторной алгебры и аналитической геометрии. Введение в анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Исследование функции одной переменной. Исследование функции одной переменной. Исследование функции одной переменной. Исследования переменных. Цель: изучение основных физических явлений и законов классической, современной физики; каторы физического исследования; влияние физики на развитие техники; связь физики с другими науками и ее роль в решении научнотехнических проблем специальности. Содержание: механика, динамика вращательного движения твёрдого тела, механические гармонические волны, основы молекулярно-кинетической теории и термодинамики, явления переноса, механика сплощной среды, электростатика, постоянный ток, магнитное поле, уравнения Максвелла. Цель: формирование у студентов знаний и умений использования фундаментальных законов, теорий классической и современной физики, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной и современной физики, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной деятельности. Содержание: гармонические колебания, а затухающие колебания, переменный ток, волновое двяжение, 5													ļ
задачи дисциплины. Содержание: Элементы линейной апгебры, в вакторной аптебры и аналитической геометрии. Введение в аналити. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Исследование функций с помощью производных. Функции нескольких переменных. Частные производные. Экстремуф функции двух переменных. Цель: изучение основных физических явлений и законов классической, современной физики; методов физического исследования; влиние физики на развитие техники; связь физики с другими науками и ее роль в решении научнотехнических проблем специальности. Содержание: механика, динамика варащательного движения твёрдого тела, механические гармонические волны, основы молекулярно-кинетической теории и термодинамики, явления переноса, механика сплошной среды, электростатика, постоянный ток, магнитное поле, уравнения Максвелла. Цель: формирование у студентов знаний и умений использования фундаментальных законов, теорий классического исследования фундаментальных профессиональной и современной физики, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной деятельности. Содержание: гармонические колебания, затухающие колебания, переменный ток, волновое движение, 5													
анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Исследование функций с помощью производных. Функции нескольких переменных. Частные производные. Экстремум функции двух переменных. Цель: изучение основных физических явлений и законов классической, современной физики; методов физического исследования; влияние физики на развитие техники; связь физики с другими науками и ее роль в решении научнотехнические гармонические волны, основы молекулярно-кинетической теории и термодинамики, явления переноса, механика сплошной среды, электростатика, постоянный ток, магнитное поле, уравнения Максвелла. Цель: формирование у студентов знаний и умений использования фундаментальных законов, теорий классической и современной физики, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной деятельности. Содержание: гармонические колебания, затухающие колебания. переменный ток, волновое движение, 5													
переменной. Исследование функций с помощью производных. Функции нескольких переменных. Частные производные. Экстремум функции двух переменных. Частные производные. Экстремум функции двух переменных изаконов классической, современной физики; методов физического исследования; влияние физики на развитие техники; связь физики с другими науками и ее роль в решении научнотехнических проблем специальности. Содержание: механика, динамика вращательного движения твёрдого тела, механические гармонические волны, основы молекулярно-кинетической теории и термодинамики, явления переноса, механика сплошной среды, электростатика, постоянный ток, магнитное поле, уравнения Максвелла. Цель: формирование у студентов знаний и умений использования фундаментальных законов, теорий классической и современной физики, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной деятельности. Содержание: гармонические колебания, затухающие колебания. переменный ток, волновое движение, 5	14	Математика I	векторной алгебры и аналитической геометрии. Введение в	5			V						
Функции нескольких переменных. Частные производные. Экстремум функции двух переменных. Цель: изучение основных физических явлений и законов классической, современной физики; методов физического исследования; влияние физики на развитие техники; связь физики с другими науками и ее роль в решении научно-технических проблем специальности. Содержание: механика, динамика вращательного движения твёрдого тела, механические гармонические волны, основы молекулярно-кинетической теории и термодинамики, явления переноса, механика сплошной среды, электростатика, постоянный ток, магнитное поле, уравнения Максвелла. Цель: формирование у студентов знаний и умений использования фундаментальных законов, теорий классической и современной физики, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной деятельности. Содержание: гармонические колебания, затухающие колебания. переменный ток, волновое движение, 5			анализ. Дифференциальное исчисление функции одной										
Окстремум функции двух переменных. Цель: изучение основных физических явлений и законов классической, современной физики; методов физического исследования; влияние физики на развитие техники; связь физики с другими науками и ее роль в решении научнотехнических проблем специальности. Содержание: механика, динамика вращательного движения твёрдого тела, механические гармонические волны, основы молекулярно-кинетической теории и термодинамики, явления переноса, механика сплошной среды, электростатика, постоянный ток, магнитное поле, уравнения Максвелла. Цель: формирование у студентов знаний и умений использования фундаментальных законов, теорий классической и современной физики, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной деятельности. Содержание: гармонические колебания, затухающие колебания, переменный ток, волновое движение, 5			переменной. Исследование функций с помощью производных.										
Цель: изучение основных физических явлений и законов классической, современной физики; методов физического исследования; влияние физики на развитие техники; связь физики с другими науками и ее роль в решении научнотехнические пармонические волны, основы молекулярно-кинетической теории и термодинамики, явления переноса, механика сплошной среды, электростатика, постоянный ток, магнитное поле, уравнения Максвелла. Цель: формирование у студентов знаний и умений использования фундаментальных законов, теорий классической и современной физики, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной деятельности. Содержание: гармонические колебания, затухающие колебания, переменный ток, волновое движение, 5 V			Функции нескольких переменных. Частные производные.										
Цель: изучение основных физических явлений и законов классической, современной физики; методов физического исследования; влияние физики на развитие техники; связь физики с другими науками и ее роль в решении научнотехнические пармонические волны, основы молекулярно-кинетической теории и термодинамики, явления переноса, механика сплошной среды, электростатика, постоянный ток, магнитное поле, уравнения Максвелла. Цель: формирование у студентов знаний и умений использования фундаментальных законов, теорий классической и современной физики, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной деятельности. Содержание: гармонические колебания, затухающие колебания, переменный ток, волновое движение, 16 Физика П			Экстремум функции двух переменных.										
исследования; влияние физики на развитие техники; связь физики с другими науками и ее роль в решении научнотехнических проблем специальности. Содержание: механика, динамика вращательного движения твёрдого тела, механические гармонические волны, основы молекулярно-кинетической теории и термодинамики, явления переноса, механика сплошной среды, электростатика, постоянный ток, магнитное поле, уравнения Максвелла. Цель: формирование у студентов знаний и умений использования фундаментальных законов, теорий классической и современной физики, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной деятельности. Содержание: гармонические колебания, затухающие колебания. переменный ток, волновое движение, 5 V													
физика I физика I физика I физика I физика I физика II			классической, современной физики; методов физического										
технических проблем специальности. Содержание: механика, динамика вращательного движения твёрдого тела, механические гармонические волны, основы молекулярно-кинетической теории и термодинамики, явления переноса, механика сплошной среды, электростатика, постоянный ток, магнитное поле, уравнения Максвелла. Цель: формирование у студентов знаний и умений использования фундаментальных законов, теорий классической и современной физики, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной деятельности. Содержание: гармонические колебания, затухающие колебания. переменный ток, волновое движение, Технических проблем специальности. Судержание: механика сплошной споль механические и умений использования фактерительности и современной физики, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной деятельности. Содержание: гармонические колебания, затухающие колебания. Переменный ток, волновое движение,			исследования; влияние физики на развитие техники; связь										
Динамика вращательного движения твёрдого тела, механические гармонические волны, основы молекулярно-кинетической теории и термодинамики, явления переноса, механика сплошной среды, электростатика, постоянный ток, магнитное поле, уравнения Максвелла. Цель: формирование у студентов знаний и умений использования фундаментальных законов, теорий классической и современной физики, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной деятельности. Содержание: гармонические колебания, затухающие колебания, переменный ток, волновое движение,			физики с другими науками и ее роль в решении научно-										
динамика вращательного движения твёрдого тела, механические гармонические волны, основы молекулярно-кинетической теории и термодинамики, явления переноса, механика сплошной среды, электростатика, постоянный ток, магнитное поле, уравнения Максвелла. Цель: формирование у студентов знаний и умений использования фундаментальных законов, теорий классической и современной физики, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной деятельности. Содержание: гармонические колебания, затухающие колебания. переменный ток, волновое движение,	15	Фини І	технических проблем специальности. Содержание: механика,	5			37						
теории и термодинамики, явления переноса, механика сплошной среды, электростатика, постоянный ток, магнитное поле, уравнения Максвелла. Цель: формирование у студентов знаний и умений использования фундаментальных законов, теорий классической и современной физики, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной деятельности. Содержание: гармонические колебания, затухающие колебания, переменный ток, волновое движение,	15	Физика 1	динамика вращательного движения твёрдого тела, механические	3			V						
среды, электростатика, постоянный ток, магнитное поле, уравнения Максвелла. Цель: формирование у студентов знаний и умений использования фундаментальных законов, теорий классической и современной физики, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной деятельности. Содержание: гармонические колебания, затухающие колебания, переменный ток, волновое движение,			гармонические волны, основы молекулярно-кинетической										
среды, электростатика, постоянный ток, магнитное поле, уравнения Максвелла. Цель: формирование у студентов знаний и умений использования фундаментальных законов, теорий классической и современной физики, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной деятельности. Содержание: гармонические колебания, затухающие колебания, переменный ток, волновое движение,			теории и термодинамики, явления переноса, механика сплошной										
Пель: формирование у студентов знаний и умений использования фундаментальных законов, теорий классической и современной физики, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной деятельности. Содержание: гармонические колебания, затухающие колебания, переменный ток, волновое движение,													
использования фундаментальных законов, теорий классической и современной физики, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной деятельности. Содержание: гармонические колебания, затухающие колебания, переменный ток, волновое движение,													
и современной физики, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной деятельности. Содержание: гармонические колебания, затухающие колебания. переменный ток, волновое движение,													
исследования как основы системы профессиональной деятельности. Содержание: гармонические колебания, затухающие колебания. переменный ток, волновое движение,			использования фундаментальных законов, теорий классической										
16 Физика II деятельности. Содержание: гармонические колебания, затухающие колебания. переменный ток, волновое движение, 5			и современной физики, а также методов физического										
затухающие колебания. переменный ток, волновое движение,			исследования как основы системы профессиональной										
затухающие колебания. переменный ток, волновое движение,	16	Физика II		5			17						
	10	Физика II		3			·						
законы преломления и отражения света, квантовая оптика.			законы преломления и отражения света, квантовая оптика.										
законы теплового излучения, фотоны, их характеристики,													
волновая функция, электропроводность металлов, атомное ядро,													
его строение и свойства, энергия связи, радиоактивность.													
17 Математика II Цель: Научить студентов методам интегрирования. Научить 5 V	17	Математика II		5			V						

	1				1	1	1	1	1		-	1	
		правильно выбрать подходящий метод для нахождения											
		первообразной. Научить применять определенный интеграл для											
		решения практических задач. Содержание: интегральное исчисление функции одной и двух переменных, теория рядов.											
		Неопределенные интегралы, способы их вычисления.											
		Определенные интегралы, спосооы их вычисления. Определенные интегралы и приложения определенных											
		интегралов. Несобственные интегралы. Теория числовых и											
		функциональных рядов, ряды Тейлора и Маклорена, применение											
		рядов к приближенным вычислениям.											
		Цель: Научить студентов методам интегрирования. Научить											
		правильно выбрать подходящий метод для нахождения											
		первообразной. Дисциплина является продолжением											
		Математика II. Курс включает разделы: обыкновенные											
		дифференциальные уравнения и элементы теории вероятностей											
		и математической статистики. Изучаются дифференциальные											
		уравнения с разделяющимися переменными, однородные, в											
18	Математика III	полных дифференциалах, линейные неоднородные	5			V							
		дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами,											
		системы линейных дифференциальных уравнений с											
		постоянными коэффициентами, нахождение вероятности											
		событий; вычисление числовых характеристик случайных											
		величин; использованию статистических методов для обработки											
		экспериментальных данных.											
		Цель: Формирование у студентов знаний построения чертежа и											
		умений разрабатывать графическую и текстовую											
		конструкторскую документацию в соответствии с требованиями											
	Marragerragerr	стандартов. Содержание: Студенты изучат стандарты ЕСКД,											
19	Инженерная и компьютерная	графические примитивы, геометрические построения, методы и	5			V							
19	графика	свойства ортогонального проецирования, эпюр Монжа,	3			·							
	Трафика	аксонометрические проекции, метрические задачи, виды и											
		особенности соединений, создание эскизов деталей и сборочных											
		чертежей, деталирование, а также создание 3D сложных											
		твердотельных объектов в AutoCAD.											
		Цель: изучение вещественного состава Земли, геодинамических											
		процессов и форм залегания горных пород. Задачи: изучение											
	Общая и	вещественного состава Земли, минералогического, химического;											
20	структурная	геодинамические экзогенные и эндогенные процессы, формы	4			V							
	геология	залегания горных пород магматических, осадочных,											
		метаморфических, закономерности их расположения и											
		сочетания, геологические условия формирования, разрывные											
		нарушения, общие закономерности развития земной коры.											

21	Основы Физики Земли	Цель: Формирование знаний о физических процессах, протекающих в недрах Земли, ее строении, эволюции и методах изучения для использования в интерпретации данных геофизики Содержание: Рассматриваются общие представления о внутреннем строении Земли, концепции происхождения и строения оболочек Земли, физические свойства пород, теория возникновения гравитационного, электромагнитного, теплового и радиоактивных полей Земли и их структура. Курс изучает сейсмичность, причины возникновения землетрясений, связанные с ними опасности и возможности сейсмического прогноза землетрясений	6	V	V							V
22	Геотектоника Казахстана	Цель: Изучение структурно-тектонического строения земной коры Казахстана для понимания процессов формирования разломов, складок и других геологических структур Содержание: Изучает особенности строения и развития тектонических структур различных рангов; глубинное строение Земли и эволюцию строения литосферных плит; причинноследственные связи тектонических процессов со структурой земной коры и верхней мантии. Этапы и причины тектонических движений, развития структуры литосферы в целом. Геологическое и тектоническое строение Казахстана	5		V			V				
23	Аппаратурно- методическое обеспечение сейсмологически х наблюдений	Цель: Изучение видов и назначения сейсмологического оборудования и их технического, методического и программного обеспечения для сбора, хранения и обработки данных сейсмологии Содержание: Рассматриваются характеристики сейсмометрических каналов, баз сейсмологических данных для проведения сейсмологических исследований. Специализированные сети сбора (регистрации), хранения, передачи и обработки сейсмической и геофизической информации. Операции при проверке и настройке стационарного оборудования. Этапы проведения сейсмологических наблюдений	5						V	V	V	
24	Физические основы распространения сейсмических волн в литосфере Земли	Цель: Изучение типов сейсмических волн и их характеристик для изучения внутреннего строения Земли Содержание: Внутреннее строение Земли. Сейсмические волны — главный источник информации о глубинном строении Земли. Характеристики продольных Р- и поперечных S- волн и их распределение. Упругие модули. Объемные волны. Волновые соотношения. Поверхностные волны Рэлея и Лява. Дисперсия поверхностных волн. Мантийные поверхностные волны. Анализ схемы возможных траектории сейсмических волн внутри Земли	5		V			V				

25	ГИС-технологии для сбора, обработки и визуализации сейсмологически х данных	Цель: Изучение основ картографирования и создания геоинформационных систем с целью визуализации пространственных данных, построения карт Содержание: Курс состоит из нескольких разделов: основные термины, понятия и определения географической информационной системы (ГИС). Сбор, хранение и анализ информации в ГИС. Обеспечение графической интерпретации пространственной информации. Использование ГИС в сейсмологии. Изучение изменения сейсмологических параметров со временем на основе ГИСмоделей. Примеры программных продуктов ГИС	5	V	V			V	V	V	V
26	Сейсмичность тектоносферы	Цель: Изучение представлений о составе и строении, вертикально-латеральной неоднородности тектоносферы Содержание: Глобальные закономерности распределения землетрясений. Характеристики и источники энергии глубинных геологических процессов. Сейсмичность и конвекция в тектоносфере, мантийные плюмы и вековое охлаждение Земли. Глубина и условия зарождения главных типов магм. Земная кора континентов и океанов, ее строение и способы сочленения на пассивно-активных континентальных окраинах. Природа поверхности Мохоровичича. Литосфера и астеносфера, их взаимодействие	5	V	V		V				V
27	Тектонофизика и цифровое моделирование	Цель: изучение физики тектонических явлений и вычислительных методов создания моделей земной коры для прогнозирования сейсмической активности Содержание: Классификация, типы изучения и формирование тектонических структур. Перемещения, их характеристики и изменения в областях тектонических областей. Механические и реологические свойства горных пород, их оценка на основе геофизических данных. Тектонофизика и сейсмичность. Методика эквивалентного моделирования тектонических процессов и структур. Использование цифрового моделирования при решении задач тектонофизики	5	V	V			V	V	V	V
28	Тектоническое и сейсмическое районирование территории Казахстана	Цель: изучение методов исследования тектонических процессов, определения сейсмических рисков и сейсмического районирования Содержание: Распределение сейсмичности. Определение зон сейсмической активности. Прогноз землетрясений. Повторяемость землетрясений. Сильные и разрушительные землетрясения. Идентификация сейсмически активных зон и выявление факторов, влияющих на сейсмическую активность. Оценка вероятности возникновения землетрясений в регионах Казахстана с привлечением данных о	5	V	V		V				V

		землетрясениях, геологических и геофизических исследованиях											
		и моделировании. Построение карт сейсмической активности на тектонической основе											
29	Цифровые геомеханические модели	Цель: Изучение основ моделирования геомеханических процессов, возникающих при землетрясении Содержание: Основные определения и характеристики аналитической геомеханики. Напряжения, деформации и сдвижения, и их взаимосвязи. Естественное и искусственное напряженнодеформированное состояния горных пород, вызванное землетрясением, их виды. Теоретические методы решения геомеханических задач. Методы численного моделирования геомеханических процессов. Метод конечных элементов. Анализ вредного влияния горных работ на основе результатов математического моделирования	5	V	V				V		V	V	V
30	Учебная практика	Предназначена для проведения полевых геофизических методов на основе знаний по физическим основам методов, круга решаемых задач, типов съемок, принципа работы и устройства аппаратуры и геофизического оборудования. Студенты ознакомятся с проектированием полевых геофизических методов, научатся тестировать и калибровать аппаратуру, проводить полевые измерения, получить представления о первичной обработке, построению результатов работ в виде карт, графиков и разрезов.	2	V	V		V	V	V	V			
		Цикл базовы											
		Компонент Цель: Изучение базовых терминов для лучшего понимания и	по вы	оору	Ī								
31	Введение в сейсмологию	анализа землетрясений и их последствий Содержание: Предназначен для изучения базовых понятий сейсмологии. Землетрясения и сейсмические волны, эпицентр и гипоцентр, магнитуда и интенсивность. Сейсмографы и сейсмометры, сейсмические сети. Глубинные зондирования и инверсионные методы. Прогнозирование и предупреждение землетрясений – основная задача сейсмологии. Методы исследования и предсказания землетрясений, перечень мер по защите населения и снижению рисков	5	V	V		V		V	V	V	V	V
32	Основы сейсмологии	Цель: Изучение общих представлений о сейсмологии, истории ее развития и эволюции Содержание: Кратко изучаются понятия катастрофических землетрясений, методы оценки интенсивности землетрясений, собственные колебания Земли, понятия о сейсмических лучах и годографах, источниках сейсмических волн, энергетические характеристики землетрясений, типы и			V				V				

		особенности годографов, сейсмические волны и их]
		особенности годографов, сейсмические волны и их классификации. Дается описание состава и принципа действия											
		сейсмологической аппаратуры и изучаются структуры											
		сейсмических служб.											
		Цель: Изучение сейсмической опасности сейсмоактивных											
		территорий с учетом устойчивого развития и защиты экосистем. Содержание: Районирование по сейсмической опасности с											
		учетом сейсмических воздействий на экологическую											
	Основы	устойчивость. Единиц измерения интенсивности. Эколого-											
33	устойчивого	социальные аспекты проектирования и строительства в		V	V				V	V	V	V	V
	сейсмического районирования	сейсмически активных районах, снижение риска для населения и											
	раионирования	среды. Современные методы оценки сейсмической опасности,											
		карты сейсмического зонирования, детальное сейсмическое											
		микрозонирование на основе устойчивости инфраструктуры и											
		минимизации экологических последствий. Цель: формирование целостного представления о системе											
		правового регулирования интеллектуальной собственности,											
		включая основные принципы, механизмы защиты прав											
	Правовое	интеллектуальной собственности и особенности их реализации.											
34	регулирование интеллектуально	Содержание: дисциплина охватывает основы законодательства					V	V					
	й собственности	об ИС, включая авторское право, патенты, товарные знаки, и											
		промышленные образцы. Студенты изучают, как защищать и											
		управлять правами на интеллектуальную собственность, а также рассматривают правовые споры и методы их разрешения.											
		Цель: Изучение закономерностей колебаний грунтов при											
		землетрясении с целью усовершенствования норм											
		сейсмостойкого строительства Содержание: Изучает основные											
		закономерности землетрясения. Опасные явления,											
		сопровождающие землетрясения. Причины землетрясений,											
35	Прикладная	литосферные плиты, сейсмоактивные пояса Земли. Механизмы			V				V				
	сейсмология	возникновения землетрясений. Вопросы регистрации							·				
		землетрясений. Сейсмические волны и определение параметров очага землетрясения. Особенности плоских сейсмических волн.	5										
		Поверхностные сейсмические волны. Механика землетрясений.	3										
		Движения грунта при сильных землетрясениях.											
		Микросейсмическое районирование.											
		Цель: Изучение современных методов геофизики, используемых											
	Прикладная	при решении прикладных задач геологии Содержание:											
36	геофизика	Рассматриваются классификация методов прикладной			V				V	V			
	T	геофизики. Геологические задачи прикладной геофизики.											
		Физические поля и физические свойства горных пород.											

	T	A.		1				ı					ı	
		Физические основы грави- магниторазведки, электроразведки,												
		сейсморазведки, ядерной геофизики. Особое внимание уделяется												
		изучению систем и методов геофизических наблюдений с												
		помощью геофизических приборов и использования												
		геофизических методов для решения простейших типовых												
		геологических задач												
		Цель: Изучение круга сейсмологических задач для исследования												
		внутренней структуры Земли с помощью геофизических данных												
		Содержание: Физические основы гравиразведки,												
		магниторазведки, электроразведки, сейсморазведки, методов												
	Геофизические	радиометрии. Круг сейсмологических задач, решаемых												
37	методы в	геофизическими методами. Внутреннее строение Земли по		V			V						V	
	сейсмологии	сейсмическим данным. Микросейсмы, их генезис и типы												
		движений. Сейсмические модели коры и мантии, определение												
		скоростей и построение глубинных границ. Перспективы												
		использования геофизических методов при решении задач												
		сейсмологии												
		Цель: ознакомление студентов с основными концепциями,		_							_			
		методами и технологиями в области искусственного интеллекта:												
		машинное обучение, компьютерное зрение, обработка												
		естественного языка и т.д. Содержание: общее определение												
	Основы	искусственного интеллекта, интеллектуальные агенты,												
38	искусственного	информационный поиск и исследование пространства			V				V					
	интеллекта	состояний, логические агенты, архитектура систем												
		искусственного интеллекта, экспертные системы, обучение на												
		основе наблюдений, статистические методы обучения,												
		вероятностная обработка лингвистической информации,												
		семантические модели, системы обработки естественного языка.												
		Цель: Изучение теории, терминов, понятий и определений												
		методов дистанционного зондирования земли (ДЗЗ) Содержание:												
		Источники и компоненты излучения. Понятие												
	Введение в	электромагнитного спектра. Аппаратурные особенности ДЗЗ,												
2.0	дистанционное	носители аппаратуры. Аэро- и космическая съемка. Типы и									,,			
39	зондирование	форматы цифровых данных ДЗЗ. Алгоритмы нейронных сетей			V					V	V	V	V	
	Земли	для типизации информации. Физико-математические основы	5											
		обработки результатов ДЗЗ. Типы и виды снимков. изображений.	3											
		Модели искажений. Преобразование координат и оценка ошибок												
		трансформирования												
		Цель: Изучение методов мониторинга и прогнозирования												
40	Геодинамический	геодинамических процессов Содержание: Геодинамика,		V	v			V		v	V	V	V	V
10	мониторинг	сейсмичность, геодинамические явления, деформационные		'	'			'		•	'	*	*	•
		сенеми поств, теодинами ческие явления, деформационные												

		процессы, землетрясения, сейсмические процессы. Объекты изучения, зоны активных разломов и сейсмической активизации. Природные и техногенные процессы, связанные с разработкой месторождений полезных ископаемых, наземным и подземным строительством и т. д. Типы геодинамических процессов. Геодинамический полигон. Требования к созданию системы ГДМ. Круг задач ГДМ. Представление результатов ГДМ												
41	Геоэкологически й мониторинг	Цель: изучение методов и технологий, используемых для наблюдения, анализа и оценки состояния природной среды и экосистем Содержание: Понятие о мониторинге, значение, виды, функции, цели и задачи ГМ. Методы оценки состояния окружающей среды. Техника и технология геоэкологического мониторинга. Приборы и методы контроля качества окружающей среды. Выделение зон геоэкологического кризиса. Комплекс методов экологического мониторинга. Методы геофизических, геохимических, биологических, агрохимических, ландшафтных исследований			V			V	V		V			
42	Основы устойчивого развития и ESG проекты в Казахстане	Цель: освоение студентами теоретических основ и практических навыков в области устойчивого развития и ESG, а также формирование понимания роли этих аспектов в современном экономическом и социальном развитии Казахстана. Содержание: знакомит с принципами устойчивого развития и внедрением практик ESG в Казахстане, включает изучение национальных и международных стандартов, анализ успешных ESG проектов и стратегий их реализации на предприятиях и в организациях.			V				V					
43	Цифровые модели очаговых зон сильных землетрясений	Цель: Изучение методов построения цифровых моделей очаговых зон сильных землетрясений Содержание: Определения и характеристики очага сильного землетрясения. Скоростная модель среды, кинематика сейсмических волн. Изучение смещений в очаговой зоне, динамические характеристики сейсмических волн. Развитие научных представлений об очагах землетрясений. Квадратное распределение первых вступлений Рволн, сейсмический момент. Тектоническая интерпретация очаговых зон. Обратная задача теории очага. Моделирование очага землетрясений	4			V				V			V	
44	Землетрясения, сейсмическая опасность и сейсмические риски	Цель: изучение основ возникновения землетрясений, сейсмической опасности и сейсмических рисков Содержание: История развития регистрации сейсмических событий и их картографирования. Землетрясение и классификация землетрясений. Прогнозирование сейсмической опасности. Сейсмическая опасность на территории РК. Методология	4	V		V				V		V	V	V

				1	1		1	1	Т					
		анализа сейсмического риска. Уязвимость зданий и риски при землетрясениях. Защита от землетрясений и управление риском. Методология системного подхода к оценке и снижению сейсмического риска. Мониторинг и прогноз землетрясений												
45	Параметризация очагов землетрясений	Цель: Изучение разделов сейсмологии, связанных с определением количественных параметров землетрясений Содержание: Интенсивность землетрясений. Шкалы интенсивности. Уравнения макросейсмического поля. Основные инструментальные параметры очагов. Координаты и глубина гипоцентра. Типы магнитуд и методы их определения. Локальная магнитуда. Магнитуда по объемным волнам. Магнитуда по поверхностным волнам. Моментная магнитуда. Сейсмическая энергия и энергетический класс. Сейсмический момент. Механизмы очагов и тензор сейсмического момента. Динамические параметры очагов	4	V		V				V	V	V	V	V
46	Оценка степени сейсмической опасности средствами ГИС	Цель: Изучение ГИС для решения задач мониторинга сейсмической обстановки и осуществления прогноза землетрясений Содержание: Предназначение, функции, графическая визуализация развития сейсмического процесса во времени и пространстве специализированной ГИС-системой «Prediction». Обработка данных о землетрясениях, статистический анализ и представление результатов. Модуль «Изосейсты». Оценка возможных последствий сейсмических колебаний с помощью карт изосейст. Методы прогноза землетрясений и повышение информативности на основе применения ГИС-технологий	5	V		V				V	V	V	V	V
47	Геоинформацион ная система для прогноза землетрясений и горных ударов	Цель: изучение методов анализа и интерпретации геоданных с использованием современных геоинформационных технологий для прогнозирования и управления рисками геологических бедствий Содержание: Понятия, технологии и инструменты ГИС. Методы сейсмического мониторинга, основные признаки землетрясений, их классификация и последствия. Факторы, вызывающие горные удары, методы прогнозирования и минимизации рисков. Методы интерпретации геоданных для создания прогностических моделей, создания карт риска, принятия решений и планирования мер по предотвращению бедствий	5	V		V			V	V		V	V	V
48	Методы и системы сейсмодеформаци онного	Цель: Изучение методов и систем сейсмодеформационного мониторинга сейсмоопасных регионов Казахстана для предотвращения техногенных сейсмических событий Содержание: Геодинамически активные области Казахстана.	5	V		V				V	V	V	V	V

	мониторинга сейсмоопасных регионов Казахстана	Фундаментальные проблемы горной геофизики. Прогнозирование катастрофических природных и техногенных явлений (проседания земли, землетрясения, горные и горнотектонические удары; выбросы пород; разрушение бортов карьеров и т. д.). Создание методических основ и аппаратных средств мониторинговых систем. GPS-мониторинг и методы радарной интерферометрии									
49	Характеристика сейсмических волн и состояние среды очагов землетрясений	Цель: Изучение теории распространения упругих волн в зависимости от свойств пород для установления влияния очагов землетрясений на деформацию геологической среды Содержание: Связь между характеристиками сейсмических волн (амплитуды, периода, частоты, полярности) с физическими параметрами очагов землетрясений и классификация очагов землетрясений; изучение методики состояния очагов землетрясений и их механизма по скоростным неоднородностям (продольные и поперечные скорости и их соотношения)	6		V				V		
50	Математическая теория сейсмических волн	Цель: изучение вопросов применения математических законов распространения сейсмических колебаний для решения задач сейсмологии Содержание: Алгоритмы и формулы, описывающие распространение сейсмических волн через величины, вызвавших движение. Аналитические выражения для параметров сейсмических колебаний, основанных на физикоматематических законах динамической теории упругости, математические связи для моделирования волновых процессов в сейсмологии при оценке сейсмичности сейсмоактивных районов	6		V				V		
51	Математические модели сейсмических и деформационных волн	Цель: Изучение математических методов и моделей, используемых для исследования сейсмической активности, распространения сейсмических волн и деформаций земной коры Содержание: Математические модели нелинейных колебаний сейсмических волн и нелинейной физики деформационных процессов Земли для установления связи волновой динамики с деформированием реальной геологической среды и очагов землетрясений. Освящаются вопросы изучения деформирования реальной геологической среды как нелинейного процесса, отражающегося в геофизических полях, изучение которых позволяет объяснить природу геодинамических явлений земной коры	6		V				V		
52	Принципы ESG в инклюзивной культуре	Цель курса: Данный курс ориентирован на изучение принципов ESG (Environmental, Social, Governance) и их взаимодействие с созданием инклюзивной культуры в организации. Содержание: Студенты получат знания о том, как внедрение ESG-принципов	5	V			V	V			

				1			ı						1
		способствует социальной ответственности бизнеса, устойчивому											
		развитию и равенству возможностей для всех сотрудников,											
		включая тех, кто может сталкиваться с различными видами											
		дискриминации. Курс поможет студентам понять важность											
		инклюзивной культуры для достижения долгосрочных бизнес-											
		целей и устойчивого развития организации.											
		Цикл профилирующих д		ІЛИН									
	T	Вузовский компон	нент	1	1	1	1		1				
		Цель: изучение технологий мониторинга сейсмической											
		активности, методов анализа данных, предупреждения											
		землетрясений и геологических опасностей Содержание:											
	Основные	Организация сейсмического мониторинга. Регистрация,											
	принципы	обработка и интерпретация сейсмологических данных.											
	построения	Масштабный эффект землетрясений. Принципы и теоретические											
53	систем	основы организации сейсмического мониторинга в	4	V		V			V	V	V	V	V
	сейсмического	слабоактивных платформенных областях. Изучение											
	мониторинга	региональной и локальной сейсмической активности территории											
	мониторинга	или локального участка. Сейсмический мониторинг с											
		одиночными сейсмостанциями. Малоапертурная сейсмическая											
		группа. Карты сейсмического микрорайонирования территории											
		Казахстана											
		Цель: Изучение форматов сейсмических данных, методов											
		обработки и определения основных параметров сейсмического											
	Цифровая запись	события программно-обрабатывающими комплексами											
	и обработка	Содержание: Направлен на изучение источников сейсмических											
54	сейсмической	сигналов. Типы сейсмических волн. Обработка данных	5	V		V			V		V	V	V
	информации	отдельной станции, сейсмической группы, сейсмической сети.											
	информации	Магнитуды и энергетический класс, их определение. Глобальные											
		сети мониторинга. Международные центры данных и их											
		продукты. Построение механизма очага											
		Цель: Изучение классических и инновационных методов											
		вероятностного анализа сейсмической опасности (ВАСО) и их											
		применение Содержание: Детерминистский подход при анализе											
	Вероятностные	сейсмической опасности (ДАСО), достоинства и недостатки.											
	оценки степени	Методы расчета максимально возможной магнитуды											
55	сейсмической	землетрясения на основе ДАСО. Определение ожидаемого	4			V			V				
	опасности	уровня превышения параметров сейсмической опасности											
	опасности	(ВАСО), уровень надёжности и вероятности течение заданного											
		промежутка времени. Сейсмическая опасность по ВАСО и											
		сейсмическая сотрясаемость. Классический подход для ВАСО											
		Корнелла-Макгвайера											

56	Оценка сейсмической опасности нефтегазоносных областей Казахстана	Цель: Оценка геодинамического риска и возможных негативных последствий длительной разработки нефтегазового месторождения Содержание: Изучение особенностей геологического строения и геолого-физической характеристики месторождений нефти и газа Геодинамический мониторинг, общая цель и основные задачи. Факторы геодинамического риска. Тектогенные и техногенные факторы. Комплекс методов геодинамического мониторинга. Высокоточное нивелирование, спутниковые GNSS-наблюдения и высокоточная гравиразведка. Методика и техника геодинамического мониторинга состояния недр. Комплексная интерпретация данных геодинамического мониторинга	6	V		V				V	V	V	V	V
		Цикл профилиру Компонент			ІИН									
		Компонент Цель: Изучение базовых понятий, определений и терминов	по вы	oopy			1							
57	Инженерная сейсмология	инженерной сейсмологии и областей применения Содержание: Круг задач, решаемых инженерной сейсмологией. Выполнение инженерных изысканий для строительства зданий и сооружений. Инженерно-геологические изыскания как основной инструмент сейсмического микрорайонирования. Сейсмическое микрорайонирование городов. Уточнение сейсмического районирования с помощью результатов инженерной сейсмологии. Колебания грунта при сильном землетрясении. Механика грунтов. Особенности сейсмических воздействий. Предмет инженерной сейсмологии и сейсмостойкое строительство	5	V		V				V	V	V	V	V
58	Предвестники землетрясений	Цель: Изучение и прогнозирование землетрясений на основе предвестников землетрясения Содержание: Районы сложного рельефа. Процессы, происходящие в земной коре, разломы, их виды. Механика разрушений и образование очага землетрясений. Долго-, средне- и краткосрочные предвестники землетрясений. Форшоки как природные индикаторы землетрясения. Геохимические и гидрогеодинамические, биологические предвестники землетрясений. Расстояние от эпицентра, длительность предвестников и магнитуда землетрясений. Региональные различия проявления предвестников землетрясений. Системы прогноза землетрясений	5	V		V				V			V	V
59	Современные подходы к предупреждению чрезвычайных	Цель: Изучение принципов прогнозирования и предупреждения природных и техногенных опасностей и минимизации последствий Содержание: Виды и источники ЧС. Методы снижения опасности возникновения ЧС и смягчения	5	V		V		V	V	V	V	V	V	V

	ситуаций	последствий. Новая стратегия обеспечения безопасности. Принципы управления риском: оправданность практической деятельности, оптимизация защиты, интегральная оценка опасности, устойчивость экосистем. Идентификация и оценка риска. Создание систем мониторинга. Долгосрочные, среднесрочные, краткосрочные прогнозы реализации ЧС и											
		оценка возможных последствий. Цель: Изучение теоретических и практических проблем											
60	Сейсмические воздействия на здания и сооружения	инженерии для проведения сейсмического анализа и проектирования Содержание: Студенты будут изучать сейсмологию, основы сейсмического анализа, проектирования и строительства зданий и сооружений, устойчивых к землетрясениям. В рамках курса студенты будут анализировать реальные случаи землетрясений и последствий для зданий и сооружений. Они также познакомятся с использованием современных компьютерных программ и моделей	5		V		V	V	V		V	V	
61	Элементы сейсмостойкого строительства	Цель: Изучение влияния сейсмических процессов на строительство и проектирование строительства с учетом сейсмической устойчивости Содержание: Понятия, законы сейсмологии, источники сейсмических воздействий. Воздействия сейсмических волн на здания и сооружения, методы измерения и анализа сейсмических нагрузок. Проектирование зданий с учетом сейсмической активности, анализ сейсмостойкости. Применение сейсмостойких конструкций, материалов и технологий в строительстве. Меры по укреплению и модернизации существующих зданий для повышения сейсмической устойчивости	5	V	V		V	V	V	V	V	V	V
62	Классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера	Цель: Изучение причин и механизмов возникновения природных катастроф, их классификаций и характерных признаков для прогнозирования, предупреждения и минимизации последствий катастроф Содержание: Изучает природные явления: землетрясения, наводнения, цунами и другие. Механизмы возникновения и развития данных явлений. Факторы, влияющие на их интенсивность. Информационные ресурсы, связанные с проблемами чрезвычайных ситуаций природного характера. Изучение методов и стратегии предотвращения и смягчения воздействия природных катастроф	5	V	V			V	V		V	V	V
63	Сейсмические методы контроля ядерных испытаний	Цель: Изучение принципов обнаружения сейсмических сигналов, возникающих при подземных взрывах и мониторинг подземной ядерной деятельности Содержание: Сейсмологические основы методов контроля ядерных взрывов.	6	V	V		V	V	V	V	V	V	V

		Физика сейсмических источников землетрясений и ядерных взрывов. Типы ядерных взрывов и сейсмические волны. Обнаружение явлений станцией, сейсмической группой, сейсмической сетью. Магнитудный порог обнаружения, идентификация, оценка мощности взрывов. Международный центр данных, сейсмическая калибровка. Примеры регистрации ядерных взрывов в Азии											
64	Теория и методика сейсмологически х исследований	Цель: изучение теоретико- экспериментальных основ методов сейсмологических исследований с навыками обработки и интерпретации данных Содержание: Колебания и упругие волны, спектры, колебательные системы. Деформации и напряжения, модули упругости. Понятия кинематики сейсмических волн. Пропорциональность между деформациями и напряжениями в среде, скорости распространения сейсмических волн, зависимость скоростей Vp и Vs от давления и температуры, поглощение упругих волн в горных породах, сейсмические модели	6		V				V				
65	Сейсмические источники	Цель: Изучение природно-техногенных источников сейсмических волн, их характеристик, влияния на окружающую среду, методов наблюдения и регистрации этих источников Содержание: Изучает: импульсные, непрерывные, природные и техногенные сейсмические источники. Тектонические, вулканические, солянокупольные и ледниковые землетрясения. Оползни, сели, лавины, грозы. Техногенные землетрясения. Природно-техногенная сейсмичность. Карьерные и другие взрывы. Примеры записей от различных сейсмических источников. Параметры очагов в сейсмических бюллетенях. Основы распознавания природы сейсмических событий	6	V	V				V	V	V		V
66	Техногенная сейсмичность: причины возникновения и классификация	Цель: Изучение источников сейсмических событий, методов мониторинга воздействий техногенной сейсмичности на геологические структуры и активации сейсмоактивных зон Содержание: Техногенная сейсмичность, техногенные катастрофы, их классификация. Локальные и местные катастрофы. Территориальные и региональные техногенные события. Техногенные события федерального масштаба. Глобальные катастрофы. Классификации техногенной сейсмичности по происхождению. Причины техногенных событий. Профилактические, организационные, инженерные мероприятия для прогноза аварийных ситуаций. Риски и последствия техногенной сейсмичности	5		V		V	V	V				
67	Техногенная и	Цель: Изучение факторов сейсмических явлений на	5	V	V				V	V	V	V	V

	природная сейсмическая активности при эксплуатации месторождений полезных ископаемых	месторождениях полезных ископаемых, их мониторинг и предупреждение Содержание: Тектогенно-техногенные причины техногенных землетрясений. Классификация техногенной сейсмичности. Влияние добычи углеводородов и объема извлеченной горной массы на сейсмическую активность. Накопление сейсмической активности от активизации природных тектонических процессов. Сброс энергии. Закон Гутенберга-Рихтера. Графики повторяемости геодинамических событий на МПИ. Оценка техногенной сейсмической опасности. Сущность геодинамического мониторинга на месторождениях МПИ											
68	Современные подходы к предупреждению и предотвращению техногенных катастроф	Цель: Изучение принципов технологических инноваций, управления рисками, стратегий общественной безопасности и эффективного использования ресурсов Содержание: Разработка систем дистанционного зондирования, автоматизации процессов, искусственного интеллекта, аналитики данных обнаружения угроз и управления. Создание систем мониторинга: геоинформационные системы, спутниковое наблюдение, автоматические системы раннего оповещения. Разработка методов управления рисками: инженерные изыскания, анализ сооружений, разработка стратегий защиты и оценки рисков. Развитие международных стандартов к предотвращению и управлению техногенными катастрофами	5	V	V		V	V	V	V	V	V	V
69	Цифровизация параметров землетрясений	Цель: изучение алгоритмов преобразования сейсмических данных в цифровой формат для получения информации о параметрах землетрясения Содержание: Причины цифровизации сейсмозаписей. Использование синтетических записей сильных землетрясений. Параметры синтетических записей и сейсмотектонические условия. Параметры источника и среды по сейсмозаписям. Уточнение координат эпицентров азимутальным подходом по сейсмозаписям. Расположение эпицентра и активности разломной тектоники по записи продольных волн. Системы цифровых алгоритмов для определения параметров очагов слабых землетрясений	5		V			V					
70	Палео- и историческая сейсмология	Цель: Изучение доисторических землетрясений на основе палео- и археосейсмологических исследований для реконструкции прошлых природных событий Содержание: История изучения землетрясений. Режим проявления сильных палеоземлетрясений. Методы исследования палеосейсмодислокаций в районах сейсмоактивных разломов. Периоды сейсмической активизации и затишья. Очаги сильных исторических и палео-землетрясений.	5		V				V				

		Сейсмические деформации археологических памятников. Возраст сейсмоуступов и магнитуда землетрясений. Высвобождение сейсмической активности вдоль активных разломов. Использование данных палео- и исторической сейсмологии											
71	Геомеханика горных пород	Цель: Изучение закономерностей развития геомеханических процессов в массивах горных пород для определения параметров систем разработки, обеспечивающих безопасные условия работ Содержание: Экспериментальное определение механических свойств горных пород, моделирование и прогнозирование геомеханических процессов в горных породах, оценка состояния горных выработок и других элементов систем разработки МПИ. Геомеханические процессы, развивающиеся в массивах горных пород, методы определения параметров элементов систем разработки, обеспечивающих безопасные условия работ	5		V				V				
72	Техногенные землетрясения при разработке месторождений твердых полезных ископаемых (ТПИ)	Цель: Изучение техногенных воздействий и на факторы, определяющие техногенные геофизические явления на ТПИ Содержание: Физико-химические процессы в Земле, упругость и модули упругости, напряжения и деформации, скорости распространения упругих волн. Горный удар; вероятные причины горных ударов; напряженное состояние горного массива; техногенные факторы; природные факторы, подземные ядерные взрывы (ПЯВ). Классификация техногенных землетрясений. Техногенные землетрясения, обусловленные фильтрационными процессами. Возможные последствия сильных техногенных землетрясений	5		V				V				
73	Техногенная сейсмичность горнодобывающи х регионов и ее влияние на сейсмическую опасность	Цель: изучение принципов мониторинга и анализ сейсмической активности для минимизации воздействия процессов разработки Содержание: Техногенная сейсмичность горнодобывающих регионов, классификация. Сейсмические процессы и явления. Выбросы и сдвиги горных пород в шахтах. Вода и заполнение подземных полостей. Выбросы газов, химических веществ или отходов горнодобывающей промышленности и перерабатывающих заводов. Первичная и наведенная техногенная сейсмичность. Понятие горного удара. Сейсмическое районирование. Опасность (краткосрочная, среднесрочная, долгосрочная)	5	V	V		V	V	V	V	V	V	V
74	Сейсмичность и сейсмическая оценка горнорудных	Цель: Изучение мониторинга ТПИ и защиты сооружений для оценки сейсмического риска и опасностей для персонала и оборудования Содержание: Подземные удары и землетрясения, естественные процессов и активное извлечение руды.	5	V	V		V	V	V	V	V	V	V

	регионов	«Вынужденная» или «вызванная» сейсмичность, причины и										
	Казахстана	характер происхождения на рудных месторождениях.										
		Несоответствие фактической и прогнозной интенсивности										
		землетрясений. Мероприятия для уменьшения разрушительных										
		последствий и человеческих жертв техногенных землетрясений.										
		Геодинамический мониторинг состояния недр рудных										
		месторождений										
		Цель: ознакомление с принципами создания цифровых моделей										
		сред на основе сейсмической информации для изучения										
	11	геологического строения и управления сейсмическим риском										
	Интерпретация и	Содержание: Физические принципы сейсмологии,										
7.5	цифровые модели	классификация методов. Методика геологической	_		3.7			V				
75	геологических	интерпретации сейсмических и акустических данных. Примеры	3		V			V				
	сред по данным сейсмологии	интерпретации данных в ходе научных экспедиций и инженерно-										
	сеисмологии	геологических исследований. Ограничения сейсмических										
		методов и адекватная оценка их возможностей. Построение										
		моделей района изучения и особенности их интерпретации										
		Цель: Ознакомление с этапами обработки и геологической										
		интерпретации сейсмоданных для изучения глубинного строения										
		района Содержание: Понятия интерпретационных моделей,										
	Обработка и	полезных сигналов и помехи. Поправки, вводимые в										
	интерпретация	сейсмические данные. Временной и глубинный разрезы.										
76	сейсмических	Построение структурных карт. Структурная и динамическая	5		V			V		V		
	данных	интерпретация. Изучение изменения интервальной скорости										
	данных	вдоль профиля. Анализ эффективных скоростей. Вычисленные										
		для некоторых интервалов значения коэффициента поглощения.										
		Значения амплитуд отраженных волн. Прогнозирование										
		геологического разреза										
		Цель: Изучение создания моделей физических и геологических										
	Физико-	свойств земной коры для оценки сейсмической опасности,										
	геологическое	разведки месторождений Содержание: Построение ФГМ с										
	моделирование	использованием сейсмических данных. Скоростная модель сред.	_	**	**			* *	••	**	**	**
77	геологических	Виды ФГМ и принципы их построения. Геологическая модель	5	V	V			V	V	V	V	V
	сред по	(ГМ), петрофизическая модель (ПФМ) на основе ГМ,										
	сейсмическим	математическая модель (ММ) – основа для реализации										
	данным	вычислительных процедур. Требования, предъявляемые к ФГМ.										
	П	Использование ФГМ для решения прикладных задач										
	1	Цель: Изучение алгоритма сейсмоакустических моделей,										
78	сейсмоакустическ	описывающих влияние трещин, пустот и других физических	4	V	V			V		V	V	V
	их моделей и	параметров на скорость и направление распространения										
	ТИПОВ	сейсмических волн с целью моделирования различных типов										

	раопориналиста	гоо погинастого порядо Сонавучания Этания облабатия		1		I								
	геологического	геологического разреза Содержание: Этапы обработки и интерпретации сейсмоданных. Закономерности распределения												
	разреза по													
	сейсмическим	типов геологического разреза. Методы прогнозирования												
	данным	геологического разреза. Способы прогнозирования												
		фильтрационных свойств коллекторов. Программные средства												
		для ПГР. Использование прогнозирования геологического												
		разреза для оптимального размещения разведочных и												
		эксплуатационных скважин												
		Цель: Изучение картирования типов горных пород, структурных												
		особенностей, разломов, пустот и других геологических												
		объектов Содержание: Методика картирования типов												
	Методика	геологического разреза. Проблемы геологического истолкования												
	картирования	сейсмических данных. Контрастность литолого-фациального												
79	типов	состава коллекторов и их ФЭС. Понятие макроописаний	4		V					V				
	геологического	различных по ФЕС и продуктивности разрезов. Типизация												
	разреза	разрезов по зоне, месторождению, местоположению. Линейная и												
		нелинейная интерполяция и экстраполяция параметров												
		различных типов геологического разреза. Способы типизации по												
		сейсмическим данным												
		Цель: приобретение начальных знаний о методике,												
		аппаратурных технологиях и специализированном программном												
	Введение в	обеспечении для прогнозирования геологического разреза (ПГР)												
	, ,	Содержание: Актуальность, сущность, задачи, основные												
	прогнозирование	элементы ПГР. Физические основы сейсмических методов и												
80	геологического	требования к методике сейсморазведки при ПГР. Особенности	4		V					V				
	разреза по сейсмическим	обработки и интерпретации сейсмоданных для ПГР и сиквенс-												
		стратиграфии. Сейсмогеологическое моделирование для												
	данным	решения задач ПГР. Эффективность использования результатов												
		сейсморазведки для решения задач ПГР и												
		сейсмостратиграфического анализа												
		Первая производственная практика является начальным												
		погружением молодых специалистов в производственную среду												
		и предусматривает участие бакалавров в процессе подготовки,												
		организации и проведения полевых сейсмологических												
81	Производственна	изысканий от сбора документации для участия в тендере до	2				V	V	V	V	V	V	V	V
	я практика I	написания отчетной пояснительной записки. Бакалавры могут					•			-				
		участвовать как в полевых сейсмологических наблюдениях и												
		камеральных работах, так и в работе государственных служб,												
		институтов и компаний												
	Производственна	Является продолжением производственной практики I. В										**		••
82	я практика II	процессе производственной практики студенты получают	3				V	V	V	V	V	V	V	V
	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									ı		11	

профессиональные навыки, знакомятся с этапностью, организацией и управлением сейсмологических работ, особенностями сейсмологических изысканий, внедрением в	
полевой быт при проведении наблюдений, приобретают опыт организаторской, общественно-воспитательной и	
профессиональной работы.	

5. Учебный план образовательной программы

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ измени К.И.САППАЕВА»



«УТВЕ РЖДЕНО» Решением Учёного совета НАО «КазНИТУ им. К.Сатпаева» Протокол № 10 от 06.03.2025

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

 Учебный год
 2025-2026 (Осень, Весна)

 Группа образовательных программ
 8052 - "Наука о земле"

 Образовательныя программа
 6805208 - "Сейсковлогия"

 Присуждаемыя академическая степень
 Бакалавр естествознавня

 Форма и срок обучения
 0 чная - 4 года

	S																
				Общий объем			в часах		Pac					оных естра	3а ня: м	гий	
Код	Наименование дисциплин	Блок	Цикл	В	Bcero	лек/лаб/пр Аудиторные	СРО (в	Форма	1 к	ype	_	ype		ype		/pc	Пререквизитность
дисциплины				академи ческих кредитах	часов	часы	том числе СРОП)	контроля	1	2	3	4	5	6	7	8	
									сем	сем	сем	сем	сем	сем	сем	сем	
	ЦИКЛ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН (ООД) М-2. Модуль физической подготовки																
			М-2. 1	Модуль физич 	еской і	10ДГОТОВКИ									\neg		
KFK101	Фівнческая культура I		ОК	2	60	0/0/30	30	Э	2								
KFK102	Фівическая культура II		оод, ок	2	60	0/0/30	30	Э		2							
KFK103	Физическая культура III		оод, ок	2	60	0/0/30	30	Э			2						
KFK104	Фівическая культура IV		оод, ок	2	60	0/0/30	30	Э				2					
		M-	3. Mo	цуль информа	ционн	ых технолог	ий		26	d/		2 0		3 3			
CSE677	Информационно-коммуникационные технологии		оод, ок	5	150	30/15/0	105	Э			5						
		M-4.	Моду	ль социально-	культу	рного разві	тия									_	
HUM 101	История Казахстана		оод, ок	5	150	15/0/30	105	Э		5							
HUM 134	Модуль социально-политических знаний (культурология, психология)		оод, ок	5	150	30/0/15	105	Э			5						
HUM 132	Философия		оод, ок	5	150	15/0/30	105	Э				5					
HUM 120	Модуль социально-политических знаний (социология, политология)		оод, ок	3	90	15/0/15	60	Э				3					
			M-1.	Модуль язык	овой п	одготовки											
LNG108	Иностранный язык		оод, ок	5	150	0/0/45	105	Э	5								
LNG104	Казахский (русский) язык		оод, ок	5	150	0/0/45	105	Э	5								
LNG108	Иностранный язык		оод, ок	5	150	0/0/45	105	Э		5							
LNG104	Казахский (русский) язык		оод, ок	5	150	0/0/45	105	Э		5							
	М-5. Модуль основы ан	тикор	рупци	онной культур	ы, эко	логии и без	опасности	жизнедея	телі	ьнос	ти					•	
CHE656	Экология и без опасность жизнедеятельности	1	оод, кв	5	150	30/0/15	105	Э				5					
MNG489	Основы экономики и предпринимательства	1	00Д, КВ	5	150	30/0/15	105	Э				5					
PET519	Основы методов научных исследований	1	ООД, КВ	5	150	30/0/15	105	э				5					
HUM 136	Основы антикоррупционной культуры и права	1	оод, кв	5	150	30/0/15	105	э				5					
MNG564	Основы финансовой грамотности	1	оод, кв	5	150	30/0/15	105	Э				5					
		_	цикл	БАЗОВЫХ Д	исци	ПЛИН (БД)			_		_		_		_		
		M-6. N	И одул	ь физико-мате	матич	еской подго	товки										
MAT101	Математика I		БД, ВК	5	150	15/0/30	105	Э	5								

													_		 	
PHY111	Фівнка І		БД, ВК	5	150	15/15/15	105	э	5							
MAT102	Математика II		БД, ВК	5	150	15/0/30	105	Э		5						MAT 101
PHY 112	Физика П		БД, ВК	5	150	15/15/15	105	Э		5						PHY 111
MAT103	Математика III		БД, ВК	5	150	15/0/30	105	Э			5					MAT 102
			M-7	Модуль базо	вой по	дготовки			-0			-				
GEN429	Инженерная и компьютерная графика		БД, ВК	5	150	15/0/30	105	Э	5							
AAP173	Учебная практика		БД, ВК	2				0		2						
		М-	8. Mo	дуль сейсмоло	гическ	их лиспипл	ин		_						 	
GEO198	Общая и структурная геология		БД, ВК	4	120	30/15/0	75	Э	4							
GPH497	Основы физики Земли		БД, ВК	6	180	30/30/0	120	э			6					
GPH452	Введение в сейсмологию	1	БД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э			5					
GPH453	Основы сейсмологии	1	БД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э			5	5 5				
MNG562	Правовое регулирование интеллектуальной собственности	1	БД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э			5					
GPH543	Основы устойчив ого сейсмического районирования	1	БД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э			5					
GPH444	Геотектоника Казахстана		БД, ВК	5	150	30/15/0	105	Э				5				
GPH445	Аппаратурно-методическое обеспечение сейсмологических наблюдений		БД, ВК	5	150	30/15/0	105	э				5				
GPH455	Прикладная сейсмология	1	БД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э				5				
GPH456	Прикладная геофизика	1	БД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э				5				
GPH457	Геофизические методы в сейсмологии	1	БД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э				5				
CSE831	Основы искусственного интеллекта	1	БД, КВ	5	150	15/0/30	105	Э				5				
GPH449	Тектонофизика и цифровое моделирование		БД, ВК	5	150	30/15/0	105	Э				6 4	5			
GPH446	Фівнческие основы распространення сейсмических воли в литосфере Земли		БД, ВК	5	150	30/15/0	105	Э					5			
GPH447	ГИС-технологии для сбора, обработки и визуализации сейсмологических данных		БД, ВК	5	150	30/15/0	105	Э					5			
GPH448	Сейсмичность тектонос феры		БД, ВК	5	150	30/15/0	105	Э					5			
GPH450	Тект оническое и сейсмическое районирование территории Казахстана		БД, ВК	5	150	30/15/0	105	Э					5			
GPH458	Введение в дистанционное з ондирование Земли	1	БД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э		. 0			5			
GPH459	Геодинамический мониторинг	1	БД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э					5			
GPH460	Ге оэкологический мониторинг	1	БД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э	0				5			
MNG563	Основы устойчивого развития и ESG проекты в Казахстане	1	БД, КВ БД,	5	150	30/0/15	105	Э				0 9	5			
CHE950	Принципы ESG в инклюзивной культуре	1	ьд, КВ БД,	5	150	30/0/15	105	Э					5			
GPH451	Цифровые геомеханические модели		БД, ВК БД,	5	150	30/15/0	105	Э						5		
GPH461	Цифровые модели очаговых зон сильных землетрясений	1	ьд, КВ БД,	4	120	30/15/0	75	Э						4		
GPH462	Землетрясения, сейсмическая опасность и сейсмические риски		КВ БД,	4	120	30/15/0	75	Э						4		
GPH463	Параметризация очагов землетрясений	1	КВ БД,	4	120	30/15/0	75	Э						4	S 5	
GPH464	Оценка степени сейсмической опасности средствами ГИС Геоннформационная система для прогноза землетрясений и	2	КВ БД,	5	150	30/15/0	105	9				2 5		5		
GPH465	горных ударов	2	KB	5	150	30/15/0	105	Э						5		

GPH466	Методы и системы сейсмодеформационного монигоринга сейсмоогасных регионов Казахстана	2	БД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э				5			
GPH467	Характеристика сейсмических в олн и состояние среды очагов землетрясений	1	БД, КВ	6	180	30/30/0	120	Э					6		
GPH469	Математические модели сейсмических и деформационных волн	1	БД, КВ	6	180	30/30/0	120	Э					6		
GPH498	Математическая теория сейсмических волн	1	БД, КВ	6	180	30/30/0	120	Э					6		
	1	цикл	ПРО	ФИЛИРУЮЩ	их ди	сципли	н (ПД)			118	200	2			
		M-9	. Моду	уль профессио	нально	й деятельн	ости				-				
AAP102	Производственная практика I		ПД, ВК	2				0	8 3		2				
GPH470	Основные принципы построения систем сейсмического монигоринга		ПД, ВК	4	120	30/15/0	75	э				4			
GPH471	Цифровая запись и обработка сейсмической информации		ПД, ВК	5	150	30/15/0	105	Э				5			
GPH472	Вероятностные оценки степени сейсмической опасности		ПД, ВК	4	120	30/15/0	75	Э				4			
AAP183	Производственная практика II		ПД, ВК	3				0				3			
GPH473	Оценка сейсмической опасности нефтегазоносных областей Казахстана		ПД, ВК	6	180	30/30/0	120	Э					6		
GPH495	Сейсмические воздействия на здания и сооружения	1	ПД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э					5		
GPH494	Элементы сейсмостойкого строительства	1	ПД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э	ė .				5		
GPH477	Классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера	1	ПД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э					5		
GPH474	Инженерная сейсмология	2	ПД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э					5		
GPH475	Предвестники землетрясений	2	ПД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э					5		
GPH496	Современные подходы к предупреждению чрезвычайных сипуаций	2	ПД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э					5		
GPH478	Сейсмические методы контроля ядерных испытаний	3	ПД, КВ	6	180	30/30/0	120	Э					6		
GPH479	Теория и методика сейсмологических исследований	3	ПД, КВ	6	180	30/30/0	120	Э					6		
GPH480	Сейсмические источники	3	ПД, КВ	6	180	30/30/0	120	э					6		
GPH481	Техногенная сейсмичность: причины возникновения и классификация	4	ПД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э	9				5		
GPH482	Техногенная и природная сейсмическая активности при эксплуатация месторождений полезных ископаемых	4	ПД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э					5		
GPH476	Современные подходы к предупреждению и предотвращению техногенных катастроф	4	ПД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э					5		
GPH483	Цифровизация параметров землетрясений	1	ПД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э						5	
GPH484	Палео- и историческая сейсмология	1	ПД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э						5	
GEO694	Геомеханика горных пород	1	ПД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э						5	
GPH485	Техногенные землетрясения при разработке месторождений твердых полезных ископаемых	2	ПД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э	ŭ.					5	
GPH486	Техногенная сейсмичность горнодобывающих регионов и ее влияние на сейсмическую опасность	2	ПД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э						5	
GPH487	Сейсмичность и сейсмическая оценка горнорудных регионов Казахстана	2	ПД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э						5	
GPH488	Интерпретация и цифровые модели геологических сред по данным сейсмологии	3	ПД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э						5	
GPH489	Обработка и интерпретация сейсмических данных	3	ПД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э			\perp			5	
GPH490	Физико-геологическое моделирование геологических сред по сейсмическим данным	3	ПД, КВ	5	150	30/15/0	105	э						5	
GPH491	Прогнозирование сейсмоакустических моделей и типов геологического разреза по сейсмическим данным	4	ПД, КВ	4	120	30/15/0	75	э			\perp			4	
GPH492	Методика картирования типов геологического разреза	4	ПД, КВ	4	120	30/15/0	75	э						4	
GPH493	Введение в прогнозирование геологического разреза по сейсмическим данным	4	ПД, КВ	4	120	30/15/0	75	Э						4	
	-										-				

		M-1	0. Модуль ит	оговой :	ттестации										
ECA 103	Итоговая аттестация	ИА	8										8		
		Допол	інительные в	иды обу	чения (ДВО)									
AAP500	Военная подготовка														
	Нтого по УНИВЕРСИТЕТУ: 31 29 28 32 30 30 33 27														
	60 60 60 60														

Количество кредитов за весь период обучения

Код цикла	Циклы двециплии		Кредиты		
код цикла	циклы диециплин	Обязательный компонент	Вузовский компонент	Компонент по выбору	Всего
оод	Цикл общеобразовательных дисциплин	51	0	5	56
БД	Цикл базовых дисциплин	0	82	30	112
пд	Цикл профилирующих дисциплин	0	24	40	64
	Всего по теоретическому обучению:	51	106	75	232
ИА	Ит ог овая аттестация				8
11.	итого:				240

Решение Учебно-методического совета Каз НИТУ им. К.Сатпаева. Протокол № 3 от 20.12.2024

Решение Ученого совета института. Протокол № 3 от 28.11.2024

Подписано:	
Член Правления — Проректор по академическим в опросам	Ускенбаева Р. К.
Согла со ва но:	
Vice Provost по академическому развигию	Кальпеева Ж. Б.
Начальник отдела - Отдел управления ОП и учебно- методической работой	Жумагалиева А. С.
Директор - Институт геологии, нефтегазового дела имени К.Т.Турысова	Ауелхан Е. С.
Заведующий(ая) кафедры - Геофизика и сейсмология	Ратов Б. Т.
Представитель академического комитета от работодателейОзнакомлен	Узбеков Н. Б.









