

### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по УВР

Внушин А.Н.

(цоднись) 3 (Ф. М.О.)

« 24 » 20 г.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность Магистерская программа «Инженерно-геологическая оценка безопасности природно-техногенных систем»

Уровень высшего образования магистратура

Владивосток 2018

# Аннотация (общая характеристика) основной образовательной программы по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, магистерская программа «Инженерно-геологическая оценка безопасности природно-техногенных систем»

Квалификация – магистр Нормативный срок освоения – 2 года

#### 1. Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа  $(\Pi \cup \Pi)$ магистратуры, реализуемая Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, магистерская программа «Инженерногеологическая безопасности природно-техногенных оценка представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе образовательного стандарта образования, высшего самостоятельно устанавливаемого ДВФУ.

ОПОП представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде аннотации (общей характеристики) образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, учебно-методических комплексов дисциплин, включающих оценочные средства и методические материалы, программ научно-исследовательской работы и государственной итоговой аттестации, а также сведений о фактическом ресурсном обеспечении образовательного процесса.

В соответствии с выбранными видами деятельности и требованиям к результатам освоения образовательной программы, данная ОПОП является программой академической магистратуры.

Требования к кадровому обеспечению ОПОП, а также к обеспеченности учебно-методической документацией и материально-техническому

обеспечению определены в соответствии с ОС ВО ДВФУ по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 50 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

Реализация ОПОП обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, доля которых В общем числе научно-педагогических работников составляет не менее 70 %. Доля преподавателей, имеющих учёную степень и (или) учёное звание в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу магистратуры составляет не менее 70%. Доля научно-педагогических работников из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой программы магистратуры В общем числе работников, реализующих программу магистратуры составляет не менее 10 %.

ОПОП обеспечена представленной в локальной сети ДВФУ учебнометодической документацией ПО всем дисциплинам, включая самостоятельную работу студентов. Каждый обучающийся обеспечен электронно-библиотечным доступом системам электронной И информационно-образовательной среде ДВФУ, размещенной на платформе Blackboard Learn. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной дополнительной литературы, изданными за последние пять-десять лет.

Учебный процесс обеспечен соответствующими противопожарным требованиям оборудованными аудиториями лабораториями, проведения лабораторных предназначенными ДЛЯ лекционных, дисциплинам практических занятий ПО учебного плана, помещениями для самостоятельной работы студентов. Посредством сети Wi-Fi, охватывающей все учебные корпуса, обучающиеся имеют доступ к сети «Интернет». Все аудитории, предназначенные для проведения занятий лекционного типа, оборудованы мультимедийными системами, проекторами, экранами. Все здания ДВФУ спроектированы презентационными

оборудованы с учетом доступности для лиц с ограниченными возможностями.

#### 2. Нормативная база для разработки ОПОП

Нормативную правовую базу разработки ОПОП магистратуры составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- нормативные документы Министерства образования и науки
   Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки;
- образовательный стандарт, самостоятельно установленный ДВФУ по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», введен в действие приказом ректора ДВФУ от 17.06.2016 № 12-13-1160;
- Устав ДВФУ, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 06 мая
   2016 года № 522;
  - внутренние нормативные акты и документы ДВФУ.

### 3. Цели и задачи основной профессиональной образовательной программы

Цель основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, магистерская программа «Инженерно-геологическая оценка безопасности природно-техногенных систем»: развитие у обучающихся личностных формирование общекультурных, качеств И общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с ОС ВО ДВФУ с учетом потребности рынка труда; Интенсивное развитие территории Дальнего Востока требует привлечение кадров высокой квалификации, как для выполнения функций управления развитием территорий, так и для решения актуальных задач по обеспечению

инженерно-геологического обеспечения строительных работ, а также оценки безопасности территорий, направленной на инженерную защиту разнообразных сооружений от опасных геологических процессов таких, как: оползни, обвалы, явления карста, селевые потоки, снежные лавины, подработка берегов различных водоемов, подтопление и затопление территорий, морозное пучение, наледеобразование, термокарст и многое другое.

Задачи ОПОП - обеспечить выпускникам уровень знаний и навыков, позволяющий:

- стать востребованными в области профессиональной деятельности и достичь самых высоких позиций на отечественных и зарубежных предприятиях;
- ориентироваться в полном спектре научных проблем профессиональной области;
- разрабатывать концептуальные основы инженерно-геологической оценки безопасности природно-техногенных систем на основе исследования особенностей их строения и геодинамических свойств;
- планировать и реализовывать инженерно-геологические исследования, осуществлять обработку полученных данных, формулировать выводы на основании полученных результатов, разрабатывать рекомендации по практическому применению результатов научного исследования;
- решать задачи по обеспечению инженерно-геологического обеспечения строительных работ
- выполнять функции управления развитием территорий. Для этого проводить оценку их безопасности, направленную на инженерную защиту разнообразных сооружений от опасных геологических процессов.

#### 4. Трудоемкость ОПОП по направлению подготовки

Общая трудоемкость освоения образовательной программы по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, магистерская программа «Инженерно-геологическая оценка безопасности природнотехногенных систем» – 120 зачетных единиц за весь период обучения.

Нормативный срок освоения магистерской программы 2 года.

#### 5. Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность: обеспечение безопасности человека в современном мире, формирование комфортной для жизни и деятельности человека техносферы, минимизацию техногенного воздействия на окружающую среду, сохранение жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования.

Специфика основной профессиональной образовательной программы 20.04.01 Техносферная безопасность, ПО направлению подготовки магистерская программа «Инженерно-геологическая оценка безопасности природно-техногенных систем» определяется нацеленностью подготовки магистров на решение инженерно-геологических и эколого-геологических задач, связанных c инженерно-геологической оценкой безопасности природно-техногенных систем.

#### 6. Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», являются:

научные и проектные разработки, связанные с инженерно-геологической оценкой безопасности природно-техногенных систем;

опасности среды обитания, связанные с опасными природными явлениями;

опасные технологические процессы и производства;

нормативные правовые акты по вопросам обеспечения безопасности;

методы и средства оценки техногенных и природных опасностей и риска их реализации;

правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду.

Выпускники ОПОП по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» магистерской программы «Инженерно-геологическая оценка безопасности природно-техногенных систем» готовятся к выполнению работ,

направленных на внедрение инновационных технологий на производстве, связанных с инженерно-геологической оценкой безопасности природнотехногенных систем и разработанных на основании инженерногеологических и эколого-геологических исследований.

#### 7. Виды профессиональной деятельности. Профессиональные задачи

Магистр по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», магистерская программа «Инженерно-геологическая оценка безопасности природно-техногенных систем» готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская.

Выпускник, освоивший программу магистратуры, в соответствии с видами профессиональной деятельности, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

организационно-управленческая деятельность:

- обучение рабочих и служащих требованиям безопасности;
- организация и участие в деятельности по защите человека и окружающей среды на уровне производственного предприятия, а также деятельности предприятий в чрезвычайных ситуациях;
- участие в разработке нормативных правовых актов по вопросам обеспечения безопасности на уровне производственного предприятия;
- участие в организационно-технических мероприятиях по защите территорий от природных и техногенных чрезвычайных ситуаций;

осуществление государственных мер в области обеспечения безопасности;

- участие в разработке социально-экологических программ развития города, района, региона и в их реализации;
- доведение до сведения работников предприятия вводимых в действие новых законодательных и правовых актов по охране труда, промышленной, противопожарной и экологической безопасности;

научно-исследовательская деятельность:

- участие в выполнении научных исследований в области безопасности под руководством и в составе коллектива, выполнение экспериментов и обработка их результатов;
  - комплексный анализ опасностей техносферы;
- участие в исследованиях воздействия антропогенных факторов и стихийных явлений на промышленные объекты;
- проведение исследований в области разработки новых технологий и оборудования, средств защиты от опасных и вредных факторов;
- участие в проведении научно-исследовательских работ, выполнении теоретических, расчетных и экспериментальных исследований, направленных на создание новых методов и систем защиты человека и среды обитания в чрезвычайных ситуациях;
- проведение анализа негативных факторов и техногенного риска современного производства и технических систем;
- подготовка и оформление отчетов по научно-исследовательским работам.

#### 8. Требования к результатам ОПОП

В результате освоения программы магистратуры у выпускника должны быть сформированы общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК),** прежде всего общеуниверситетскими, едиными для всех выпускников ДВФУ:

способностью к самосовершенствованию и саморазвитию в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня (ОК-1);

готовностью интегрироваться в научное, образовательное, экономическое, политическое и культурное пространство России и ATP (ОК-2);

способностью проявлять инициативу и принимать ответственные решения, осознавая ответственность за результаты своей профессиональной деятельности (ОК-3);

способностью творчески воспринимать и использовать достижения науки, техники в профессиональной сфере в соответствии с потребностями регионального и мирового рынка труда (ОК-4);

способностью использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности (ОК-5); способностью понимать, использовать, порождать и грамотно излагать инновационные идеи на русском языке в рассуждениях, публикациях, общественных дискуссиях (ОК-6);

владением иностранным языком в устной и письменной форме для осуществления межкультурной и иноязычной коммуникации (ОК-7);

владением компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм здорового образа жизни и физической культуры) (ОК-8);

владением компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления) (ОК-9);

владением компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина; свободы и ответственности) (ОК-10);

владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться) (ОК-11);

владением компетенциями социального взаимодействия: способностью использования эмоциональных и волевых особенностей психологии личности, готовностью к сотрудничеству, расовой, национальной, религиозной терпимости, умением погашать конфликты, способностью к социальной адаптации, коммуникативностью, толерантностью (ОК-12);

способностью организовать свою работу ради достижения поставленных целей и готовностью к использованию инновационных идей (ОК-13);

владением культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности (ОК-14);

способностью работать самостоятельно (ОК-15);

способностью принимать решения в пределах своих полномочий (ОК-16); способностью к познавательной деятельности (ОК-17);

способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций (ОК-18);

способностью использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владением современными средствами телекоммуникаций, способностью использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач (ОК-19);

владением письменной и устной речью на русском языке, способностью использовать профессионально-ориентированную риторику, владением методами создания понятных текстов, способностью осуществлять социальное взаимодействие на одном из иностранных языков (ОК-20);

способностью использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности (ОК-21);

готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-22).

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности (ОПК-1);

способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности (ОПК-2);

способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности (ОПК-3);

способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды (ОПК-4);

готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе (ОПК-5).

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать **профессиональными компетенциями (ПК),** соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа магистратуры:

организационно-управленческая деятельность:

- готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики (ПК-10);
- способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях (ПК-11);
- способностью организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды (ПК-12);
- способностью применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты (ПК-13);
- способностью к решению правовых, социальных и кадровых вопросов, связанных с деятельностью по обеспечению техносферной безопасности на территориальном уровне (ПК-14);

научно-исследовательская деятельность:

- способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности (ПК-24);
- способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные (ПК-25);
- способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива (ПК-26);
- способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач (ПК-27);
- способностью применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных (ПК-28);

- способностью моделировать различные технические системы и технологические процессы с применением средств автоматизированного проектирования для решения задач техносферной безопасности (ПК-29).

### 9. Характеристика образовательной среды ДВФУ, обеспечивающей формирование общекультурных компетенций и достижение воспитательных целей

В соответствии с Уставом ДВФУ и Программой развития университета, главной задачей воспитательной работы с магистрами является создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, для гражданского самоопределения и самореализации, для удовлетворения потребностей студентов в интеллектуальном, духовном, культурном и нравственном развитии. Воспитательная деятельность в университете осуществляется системно через учебный процесс, практики, научно-исследовательскую работу студентов и внеучебную работу по всем направлениям. В вузе создана кампусная среда, обеспечивающая развитие общекультурных и социальноличностных компетенций выпускников.

Организацию и содержание системы управления воспитательной и внеучебной деятельности в ДВФУ обеспечивают следующие структуры: Ученый совет; ректорат; проректор по учебной и воспитательной работе; службы психолого-педагогического сопровождения; Школы; Департамент молодежной политики; Творческий центр; Объединенный совет студентов. Приложить свои силы и реализовать собственные проекты молодежь может в Центре подготовки волонтеров, Клубе парламентских дебатов, профсоюзе студентов, Объединенном студенческом научном обществе, Центре развития студенческих инициатив, Молодежном тренинговом центре, Студенческие проф. отряды.

Важную роль в формировании образовательной среды играет студенческий совет Инженерной школы. Студенческий совет ИШ участвует в организации внеучебной работы студентов школы, выявляет факторы, препятствующие успешной реализации учебно-образовательного процесса в вузе, доводит их до сведения руководства школы, рассматривает вопросы, связанные с соблюдением учебной дисциплины, правил внутреннего

распорядка, защищает интересы студентов во взаимодействии с администрацией, способствует получению студентами опыта организаторской и исполнительской деятельности.

Воспитательная среда университета способствует тому, чтобы каждый студент имел возможность проявлять активность, включаться в социальную практику, в решение проблем вуза, города, страны, развивая при этом соответствующие общекультурные и профессиональные компетенции. Так для поддержки и мотивации студентов в ДВФУ определен целый ряд государственных и негосударственных стипендий: стипендия за успехи в научной деятельности, стипендия за успехи в общественной деятельности, стипендия за успехи в спортивной деятельности, стипендия за успехи в творческой деятельности, Стипендия Благотворительного фонда Потанина, Стипендия Оксфордского российского фонда, Стипендия Губернатора Приморского края, Стипендия «Гензо Шимадзу», Стипендия «Альфа-Шанс», «BP», Стипендиальная программа Международная стипендия Корпорации Мицубиси и др.

В рамках реализации Программы развития деятельности студенческих объединений осуществляется финансовая поддержка деятельности студенческих объединений, студенческих отрядов, студенческого самоуправления, волонтерского движения, развития клубов по интересам, поддержка студенческого спорта, патриотического направления.

Университет - это уникальный комплекс зданий и сооружений, разместившийся на площади порядка миллиона квадратных метров, с кампусной инфраструктурой, включающей развитой общежития гостиницы, спортивные объекты и сооружения, медицинский центр, сеть столовых и кафе, тренажерные залы, продуктовые магазины, аптеки, банков, отделения почты и прачечные, ателье и другие объекты, обеспечивающие все условия для проживания, питания, оздоровления, занятий спортом и отдыха студентов и сотрудников. Все здания кампуса спроектированы с учетом доступности для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Комфортная информационная среда обеспечивается Научной библиотекой ДВФУ, библиотечно-информационный фонд которой

составляет более двух миллионов экземпляров. Обучающимся доступны традиционные и электронные информационные ресурсы. Ежегодно библиотечный фонд обновляется на сумму порядка двадцати миллионов рублей. НБ ДВФУ предоставляет читателям возможность использовать 95 отечественных и зарубежных баз данных документов различных видов. Доступ осуществляется со всех компьютеров, находящихся в сети ДВФУ, а также всем пользователям, зарегистрированным на Интернет-портале университета за его пределами.

#### 10. Специфические особенности ОПОП

Профессиональные компетенции выпускников 20.04.01 «Техносферная безопасность», магистерская программа «Инженерно-геологическая оценка безопасности природно-техногенных систем» формируются с учётом запросов предприятий различных отраслей в рамках таких дисциплин, как: Инженерно-геологические методы исследований, Формационный анализ и инженерно-геологическое картирование, Инженерно-геологическая оценка безопасности территорий и массивов горных пород, Обработка инженерногеологических данных в программных комплексах, Обоснование защитных инженерных мероприятий и прогнозирование инженерно-геологических процессов, Экзогенные геологические процессы и инженерно-геологический мониторинг, Основы геофизических методов исследований при инженерногеологических изысканиях. Инженерно-геологическая экспертиза, Гидрогеология и динамика подземных вод, Геоинформационные системы и технология решения инженерно-геологических задач

На Дальнем Востоке России, начиная с 2014 года, только в ДВФУ осуществляется набор и подготовка магистров по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», магистерская программа «Инженерно-геологическая оценка безопасности природно-техногенных систем».

Для трудоустройства выпускников кафедрой «Геологии, геофизики и геоэкологии» заключено более 10 договоров с ведущими промышленными предприятиями, научными и проектными организациями на прохождение производственных практик на предприятиях Дальнего Востока.

После окончания вуза многие выпускники имеют перспективы трудоустройства следующих организациях И учреждениях: 000«Дальневосточная геологоразведочная экспедиция», 000«Мечел-Инжиниринг»-ДАЛЬНИИПРОЕКТ,ЗАО ПриморТИСИЗ, ООО «Изыскатель-2», Отдел изысканий ДНИИМФ, ИнжГео-ДВ, ОАО Приморгеология. высшие учебные заведения. По окончании обучения выпускники могут работать геологами должностях инженер-геолог, инженер-исследователь на (геологические, инженерно-геологические предприятия различной отраслевой принадлежности), стажер-исследователь и младший научный сотрудник (научно-исследовательские организации).

## 11. Характеристика активных/интерактивных методов и форм организации занятий, электронных образовательных технологий, применяемых при реализации ОПОП

В 20.04.01 учебном процессе ПО направлению подготовки Техносферная безопасность, магистерская программа «Инженерногеологическая оценка безопасности природно-техногенных систем» предусмотрено широкое применение активных и интерактивных методов и форм проведения занятий. Согласно учебному плану ОПОП использованием активных и интерактивных методов и форм проводится 30% от аудиторных занятий (табл. 1).

Таблица 1. Характеристика активных/интерактивных методов и форм организации занятий по ОПОП

Методы и формы организации занятий	Характеристика активных/интерактивных методов и форм организации занятий	Формируемые компетенции
Круглый стол	В обучении метод круглого стола используется для повышения эффективности усвоения теоретических проблем путем рассмотрения их в разных научных аспектах, с участием специалистов разного профиля.	OK-1, OK-12, ПК-10,
Метод	Помогают эффективно структурировать и	OK-1,
составления	обрабатывать информацию; мыслить, используя весь свой	ОК-5,

Методы и формы организации занятий	Характеристика активных/интерактивных методов и форм организации занятий	Формируемые компетенции
интеллект- карт	творческий и интеллектуальный потенциал.  Инструмент для решения таких задач, как принятие решений, планирование своего времени, запоминание больших объемов информации, проведение мозговых штурмов, разработка сложных проектов	ОК-12, ОПК-1
Дискуссия	Метод обучения, направленный на развитие критического мышления и коммуникативных способностей; предполагающий целенаправленный и упорядоченный обмен мнениями, направленный на согласование противоположных точек зрения и приход к общему основанию.	ОК-2, ОК-6, ОК-12, ПК-8,
Мозговой штурм	Сущность метода заключается в коллективном поиске нетрадиционных путей решения возникшей проблемы в ограниченное время.  Заключается в сборе максимального количества идей для решения определенной задачи за ограниченный короткий промежуток времени. Этот способ позволяет оптимизировать креативное мышление коллектива и вывести максимально эффективную идею с последующим воплощением ее в жизнь.	ОК-5 , ОК-10, ОПК-2 ОПК-3
Деловая игра	Форма и метод обучения, в которой моделируются предметный и социальный аспекты содержания профессиональной деятельности. Предназначена для отработки профессиональных умений и навыков. В деловой игре развертывается квазипрофессиональная деятельность обучающихся на имитационно-игровой модели, отражающей содержание, технологии и динамику профессиональной деятельности специалистов, ее целостных фрагментов. Дает возможность проиграть практически любую конкретную ситуацию в лицах, что позволяет лучше понять психологию людей, встать на их место, понять, что ими движет в тот или другой момент реального события.	ОК-12, ОК-10, ПК-10,

Методы и формы организации занятий	Характеристика активных/интерактивных методов и форм организации занятий	Формируемые компетенции
Метод анализа конкретных ситуаций	Метод анализа конкретных ситуаций заключается в том, что в процессе обучения преподавателем создаются проблемные ситуации, взятые из профессиональной практики. От обучаемых требуется анализ ситуации и принятие соответствующего оптимального решения в данных условиях. В процессе решения конкретной ситуации участники применяют в учебной ситуации те способы, средства и критерии анализа, которые были ими приобретены в процессе обучения.	ОК-8. ОПК-4
Лекция- беседа	Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции.	ОК-6, ПК-10 ОПК-5

Руководитель ОП канд. геол.-минерал. наук, профессор

Начальник УМУ Инженерной школы

К.В. Сумская