



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

Политехнический институт (Школа)

УТВЕРЖДЕНА

Ученым советом ДВФУ

Рег. от 04.03.2021г. № 03-21

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ
05.03.01 Геология
Программа бакалавриата
Геология

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения: *очная*

Нормативный срок освоения программы

(очная форма обучения) *4 года*

Владивосток
2021

Пересмотрена и утверждена на заседании УС Школы _____
« 24 » июня 2021 г. (протокол № 13)

Пересмотрена и утверждена на заседании УС ДВФУ _____
« 15 » июля 2021 г. (протокол № 08-21)

Пересмотрена и утверждена на заседании УС Школы _____
« _____ » _____ 20__ г. (протокол № _____)

Пересмотрена и утверждена на заседании УС ДВФУ _____
« _____ » _____ 20__ г. (протокол № _____)

Пересмотрена и утверждена на заседании УС Школы _____
« _____ » _____ 20__ г. (протокол № _____)

Пересмотрена и утверждена на заседании УС ДВФУ _____
« _____ » _____ 20__ г. (протокол № _____)

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Основной профессиональной образовательной программы

Основная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки **05.03.01 Геология**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 августа 2020 г. № 896.

Рассмотрена и утверждена на заседании УС Политехнического института (Школы) 18 февраля 2021 г. (протокол № 8)

Разработчик(и):
Руководитель ОПОП



Оводова Е.В.,
доцент Департамента природно-технических систем и техносферной безопасности



Зиньков А.В.,
профессор Департамента природно-технических систем и техносферной безопасности

Директор Политехнического института (Школы)



Вагнер А.Р.

Представители работодателей:



Литвиненко С.В.,
заместитель начальника Департамента по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу (ДАЛЬНЕДРА) – начальник Приморнедра

Найденко А.Н.,
главный геолог обособленного структурного подразделения «Приморгеология», АО «Дальневосточное Производственно-геологическое объединение»

Александров И.А.,
директор Дальневосточного геологического института ДВО РАН

Содержание

Общая характеристика ОПОП

1. Документы, регламентирующие организацию и содержание учебного процесса

1.1 Учебный план

1.2 Календарный график учебного процесса

1.3 Сборник аннотаций рабочих программ дисциплин (РПД)

1.4 Рабочие программы дисциплин (РПД)

1.5 Рабочие программы практик

1.6 Программа государственной итоговой аттестации

2. Фактическое ресурсное обеспечение реализации ОПОП

2.1 Сведения о кадровом обеспечении ОПОП

2.2 Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по ОПОП

2.3 Сведения о материально-техническом обеспечении ОПОП

2.4 Сведения о результатах научной деятельности преподавателей

2.5 Финансовые условия реализации образовательной программы

2.6 Условия применения механизма оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Приложения

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП

Общие положения

Основная образовательная программа (ООП) бакалавриата, реализуемая федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» по направлению подготовки 05.03.01. Геология представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки высшего образования (ФГОС ВО).

Направленность ОПОП ориентирована на области и сферы профессиональной деятельности выпускников:

01 Образование и наука (в сферах: научных исследований строения, состава и свойств земной коры, горных пород, минералов, кристаллов, подземных вод; исследований природных и техногенных геологических процессов, геофизических и геохимических полей);

18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых (в сферах: управления недропользованием; исследований состава и свойств минерального сырья; разработки методов и осуществления поисков и разведки минеральных ресурсов; предотвращения негативных последствий добычи полезных ископаемых).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- научно-исследовательский;
- производственный;

- проектный;
- организационно-управленческий.

Направленность программы определяет предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающегося и требования к результатам освоения ОПОП. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: бакалавр.

ОПОП представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде аннотации образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), практик, программы ГИА, включающих оценочные средства и методические материалы, сведений о фактическом ресурсном обеспечении образовательного процесса, а также рабочую программу воспитания, календарного плана воспитательной работы.

Нормативная база для разработки ОПОП

Нормативную правовую базу разработки ОПОП составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования или образовательный стандарт, самостоятельно устанавливаемый ДВФУ;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 г. «Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказ от 5 августа 2020 года о практической подготовке обучающихся Минобрнауки России N 885 Минпросвещения России N 390
- профессиональные стандарты, утвержденные приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации;
- приказ Рособрнадзора от 14.08.2020 N 831"Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.11.2020 N 60867);

- приказ Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 05.08.2020 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» (вместе с «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»);
- нормативные документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Министерство образования и науки Российской Федерации), Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки;
- Устав и локальные нормативные акты и документы ДВФУ.

Термины, определения, обозначения, сокращения

- ВО** – высшее образование;
- ГИА** – государственная итоговая аттестация;
- НИР** – научно-исследовательская работа;
- ОВЗ** – ограниченные возможности здоровья;
- ОПК** – общепрофессиональные компетенции;
- ОПОП** – основная профессиональная образовательная программа;
- ОС ВО ДВФУ** – образовательный стандарт высшего образования, самостоятельно устанавливаемый ДВФУ;
- ОТФ** – обобщенная трудовая функция;
- ПК** – профессиональные компетенции;
- ПООП** – примерная основная профессиональная программа;
- ПСК** – профессионально-специализированные компетенции;
- РПД** – рабочая программа дисциплины;
- СПК** – специальные профессиональные компетенции;
- УК** – универсальные компетенции;
- УПК** – универсальные профессиональные компетенции;
- ФГОС ВО 3++** – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

Цели и задачи основной профессиональной образовательной программы

Миссией ОПОП ВО по направлению 05.03.01 Геология, является подготовка высококвалифицированных специалистов в области геологии и недропользования, востребованных и конкурентоспособных на российском и международном рынке труда.

Цель образовательной программы – обеспечение Дальневосточного федерального округа, и в целом, геологической отрасли Российской Федерации, социально ответственными геологическими кадрами, обладающими универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями бакалавров в области геологии, управления геологическими проектами, цифрового управления недропользованием в соответствии с требованиями цифровой экономики, поисков месторождений с использованием современных технологий и новых комплексных подходов.

Для достижения цели необходимо решить следующие задачи в процессе подготовки бакалавров:

- в сотрудничестве с лучшими исследовательскими, образовательными и производственными структурами России и стран АТР развивать научные исследования, приумножающие интеллектуальный, инновационный и экономический потенциал России и стран АТР;
- максимально содействовать интеллектуальному, духовному и физическому развитию студентов университета, раскрытию их творческого потенциала, приобретению ими наилучших профессиональных знаний и навыков в области геологии и недропользования, способности обновлять и углублять их на протяжении всей жизни;
- содействовать интеграции бакалавров и выпускников, обучающихся по образовательной программе в научные, производственные и другие профессиональные сообщества России и стран АТР для наилучшего применения приобретенных ими знаний и навыков;

- обеспечить выпускникам уровень знаний и навыков в области геологии и недропользования, позволяющий им быть востребованными на самых высоких позициях в науке и на производстве в соответствии с высоким экономическим потенциалом России и стран Азиатско-Тихоокеанского региона;
- улучшать качество образовательных услуг, повышать профессиональный уровень профессорско-преподавательского состава путем стажировок, участия в научных конференциях и экспедициях, в том числе международных.

Трудоемкость ОПОП по направлению подготовки

Нормативный срок освоения ОПОП бакалавриата по направлению 05.03.01. Геология с учетом особенностей профиля Геология составляет 4 года для очной формы обучения.

Общая трудоемкость освоения основной образовательной программы для очной формы обучения составляет 240 зачетных единиц (60 зачетных единиц за учебный год).

Область профессиональной деятельности

Областью профессиональной деятельности бакалавра с профилем подготовки Геология является проведение полевых, лабораторных, вычислительных, интерпретационных, производственных и научно-производственных геологических работ с целью решения фундаментальных научно-геологических и научно-производственных задач. В число организаций и учреждений, в которых может осуществлять профессиональную деятельность выпускник по данному направлению и профилю подготовки входят:

- академические и ведомственные научно-исследовательские организации, связанные с решением геологических проблем;

- геологоразведочные, горнодобывающие, нефтегазодобывающие и перерабатывающие организации, осуществляющие поиски, разведку и добычу минерального сырья;
- строительные организации, осуществляющие инженерно-геологические изыскания;
- организации, связанные с мониторингом окружающей среды и решением экологических задач.

Объекты профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности (ПД)	Объект или область знания (при необходимости)	Код и наименование профессиональной компетенции	Источник (профессиональные стандарты (ПС), анализ зарубежного опыта, международных норм и стандартов, форсайт-сессии, фокус-группы и пр.)
Тип задач профессиональной деятельности: Научно-исследовательский			
Проведение полевых геологических исследований с использованием современных технических средств		ПК-1. Способен самостоятельно получать геологическую информацию, использовать в научно-исследовательской деятельности навыки полевых и лабораторных геологических исследований (в соответствии с направленностью (профилем) подготовки)	Анализ требований, предъявляемых к выпускникам на рынке труда
Составление разделов научно-технических отчетов, обзоров, пояснительных записок, рефератов, библиографии, подготовка публикаций по тематике проводимых исследований		ПК-2. Способен в составе научно-исследовательского коллектива участвовать в интерпретации геологической информации, составлении отчетов, рефератов, библиографий по тематике научных исследований, в подготовке публикаций	Анализ требований, предъявляемых к выпускникам на рынке труда
Тип задач профессиональной деятельности: Производственный			
Сбор и обработка полевых данных с последующим обобщением фондовых		ПК-3. Готов применять на практике базовые общепрофессиональные знания и навыки полевых геологических, геофизических, геохимических,	Анализ требований, предъявляемых к

геологических, геофизических, геохимических, гидрогеологических, инженерно-геологических, эколого-геологических данных с помощью современных информационных технологий		гидрогеологических, нефтегазовых и эколого-геологических работ при решении производственных задач (в соответствии с направленностью (профилем) программы бакалавриата)	выпускникам на рынке труда
Проведение полевых геологических наблюдений и измерений с использованием современных технических средств		ПК-4. Готов к работе на современных полевых и лабораторных геологических, геофизических, геохимических приборах, установках и оборудовании (в соответствии с направленностью (профилем) программы бакалавриата)	Анализ требований, предъявляемых к выпускникам на рынке труда
Составление карт, схем, разрезов, таблиц, графиков и другой установленной отчетности по утвержденным формам		ПК-5. Готов в составе научно-производственного коллектива участвовать в составлении карт, схем, разрезов и другой установленной отчетности по утвержденным формам	Анализ требований, предъявляемых к выпускникам на рынке труда
Тип задач профессиональной деятельности: Проектный			
Составление проектной и сметной документации производственных геологических работ		ПК-6. Способен участвовать в составлении проектов и сметной документации производственных геологических работ	Анализ требований, предъявляемых к выпускникам на рынке труда
Тип задач профессиональной деятельности: Организационно-управленческий			
Организация работы малых коллективов и групп исполнителей в процессе решения конкретных профессиональных задач		ПК-7. Способен организовать работу малых коллективов и групп в процессе решения конкретных профессиональных задач в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	Анализ требований, предъявляемых к выпускникам на рынке труда

Программа утверждена приказом ректора ДВФУ №12-13-41 от 22.01.2021 г.

Требования к результатам освоения ОПОП

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы у выпускника должны быть сформированы

универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Индикаторы достижения компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК 1.1. Определяет методы структурирования библиотек файлов, содержащих различную информацию; УК 1.2. Выбирает современные методы информационных технологий и программные средства поиска, сбора, обработки, и передачи научной информации для решения стандартных задач; УК 1.3. Применяет методики поиска, сбора и обработки информации с помощью современных компьютерных технологий, системный подход, современные программные средства для решения поставленных задач
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК 2.1. Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней; УК-2.2. Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе; УК-2.3. Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Формулирует основные принципы эффективного взаимодействия и правила командообразования; распределяет роли в командной работе; УК-3.2. Определяет подходящую стратегию поведения для достижения поставленной цели и занимает позицию лидера; планирует процесс совместного взаимодействия; УК-3.3. Устанавливает контакт и организует взаимодействие с другими членами команды для достижения поставленной задачи; анализирует достоинства и недостатки совместной работы
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Способность использовать изученные лексические единицы в ситуациях повседневно-бытового, социально-культурного и делового общения на английском языке; УК-4.2. Способность распознавать и употреблять изученные грамматические категории и конструкции для осуществления межкультурного общения на английском языке; УК-4.3. Способность строить высказывания, применяя изученные лексико-грамматические единицы в соответствии с правилами английского языка
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное	УК-5.1. Анализирует современное состояние общества на основе научного исторического знания; УК-5.2. Объясняет особенности культурного многообразия

	разнообразии общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	общества в соответствии с научным историческим знанием; УК-5.3. Отмечает и анализирует особенности межкультурного взаимодействия в историческом контексте; УК-5.4. Воспринимает межкультурное разнообразие общества и особенности взаимодействия в нем в социально-историческом, этическом и философском контекстах; УК-5.5. Осуществляет межкультурное взаимодействие с помощью общих и специальных философских методов построения межкультурной коммуникации с учетом поставленных целей деятельности; УК-5.6. Формирует и поддерживает способы интеграции участников межкультурного взаимодействия с учетом оснований их различий и общности, этического и философского контекстов
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Формулирует основные принципы самоорганизации и саморазвития; выделяет основные этапы своей образовательной деятельности; УК-6.2. Планирует собственное время; определяет стратегические, тактические и оперативные задачи; создает программу образовательной деятельности; УК-6.3. Проектирует траекторию личностного и профессионального развития
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Понимает роль физической культуры и спорта в современном обществе, в жизни человека, подготовке его к социальной и профессиональной деятельности, значение физкультурно-спортивной активности в структуре здорового образа жизни и особенности планирования оптимального двигательного режима с учетом условий будущей профессиональной деятельности; УК-7.2. Использует методику самоконтроля для определения уровня здоровья и физической подготовленности в соответствии с нормативными требованиями и условиями будущей профессиональной деятельности; УК-7.3. Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, регулярно занимаясь физическими упражнениями
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1. Идентифицирует опасные и вредные факторы, прогнозируя возможные последствия их воздействия в повседневной жизни, в производственной деятельности, в условиях чрезвычайных ситуаций; УК-8.2. Предлагает средства и методы профилактики опасностей и поддержания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества; УК-8.3. Разрабатывает мероприятия по защите населения и персонала в условиях реализации опасностей, в том числе и при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Инклюзивная компетентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1. Применяет принципы недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социально-психологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья; УК-9.2. Взаимодействует с лицами, имеющими ограниченное здоровье или инвалидность в социальной и профессиональной сферах; УК-9.3. Планирует и осуществляет профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами
Экономическая	УК-10. Способен	УК-10.1. Интерпретирует поведение субъектов экономики в

культура, в том числе финансовая грамотность	принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	терминах экономической теории УК-10.2. Собирает, анализирует и интерпретирует информацию об экономических процессах на микро- и макроуровне УК-10.3. Применяет модели экономической теории для решения задач в различных областях жизнедеятельности
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-11.1. Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней; УК-11.2. Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе; УК-11.3. Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций (при наличии)	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Индикаторы достижения компетенции
	ОПК-1. Способен применять знания фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания естественно-научного и математического циклов при решении стандартных профессиональных задач	ОПК-1.1. Анализирует, интерпретирует и обобщает информацию фундаментальных разделов физики, химии, математики для решения задач в области геологии; ОПК-1.2. Предлагает возможные варианты применения знаний естественно-научного цикла для решения задач в области геологии; ОПК-1.3. Принимает конкретные обоснованные решения, основанные на естественнонаучных знаниях, для решения задач в области геологии
	ОПК -2. Способен применять теоретические основы фундаментальных геологических дисциплин при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Анализирует, интерпретирует и обобщает информацию фундаментальных разделов геологии, геофизики, геохимии при решении задач профессиональной деятельности; ОПК-2.2. Рассматривает и предлагает возможные варианты использования фундаментальных геологических знаний для решения задач профессиональной деятельности; ОПК-2.3. Уверенно и профессионально принимает конкретные обоснованные решения путем интеграции геологических знаний для решения задач профессиональной деятельности; ОПК-2.4. Использует теоретические геологические знания для решения задач профессиональной деятельности
	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Определяет значимость первичной геологической

применять методы сбора, обработки и представления полевой геологической информации для решения стандартных профессиональных задач	информации, полученной в процессе полевых геологических исследований; ОПК-3.2. Участвует в сборе, обработке и интерпретации полученного первичного геологического материала; ОПК-3.3. Использует полученные данные при составлении отчетов, обзоров, карт, планов
ОПК-4 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе технологии геоинформационных систем	ОПК-4.1. Разрабатывает методику решения стандартных задач профессиональной деятельности, используя современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства, методы защиты, хранения и подачи информации; ОПК-4.2. Приобретает новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии, ориентируется в информационных потоках, выделяя в них главное и необходимое; ОПК-4.3. Анализирует и критически переосмысливает накопленную информацию, вырабатывает собственное мнение, преобразовывает информацию в знание, применяет информацию в решении геологических задач

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Код и наименование профессиональной компетенции	Код ПС (при наличии ПС) или ссылка на иные основания	Код трудовой функции (при наличии ПС)	Индикаторы достижения компетенции
Тип задач профессиональной деятельности: Научно-исследовательский			
ПК-1. Способен самостоятельно получать геологическую информацию, использовать в научно-исследовательской деятельности навыки полевых и лабораторных геологических исследований (в соответствии с направленностью (профилем) подготовки)			ПК-1.1. Самостоятельно разрабатывает и определяет методологию полевых и аналитических геологических исследований; ПК-1.2. Организует и управляет процессом полевых и аналитических исследований; ПК-1.3. Систематизирует и интерпретирует результаты геохимических, минералогических, петрографических, гидрогеохимических и геофизических исследований, полученных при проведении полевых и лабораторных исследований; ПК-1.4. Оценивает эффективность использования геологической информации, приобретенной при проведении полевых и аналитических исследований, в научно-исследовательской деятельности
ПК-2. Способен в составе научно-исследовательского коллектива участвовать в интерпретации			ПК-2.1. Предлагает современные методы обработки и интерпретации комплексной геологической, геофизической, геохимической, гидрогеологической, инженерно-геологической информации для решения научно-исследовательских задач;

<p>геологической информации, составлении отчетов, рефератов, библиографий по тематике научных исследований, в подготовке публикаций</p>			<p>ПК-2.2. Анализирует геологические данные, выделяя и ранжируя информацию по степени значения; ПК-2.3. Участвует в интерпретации геологической информации, составлении отчетов, рефератов, библиографий по тематике научных исследований, в подготовке публикаций</p>
Тип задач профессиональной деятельности: Производственный			
<p>ПК-3. Готов применять на практике базовые общепрофессиональные знания и навыки полевых геологических, геофизических, геохимических, гидрогеологических, нефтегазовых и эколого-геологических работ при решении производственных задач (в соответствии с направленностью (профилем) программы бакалавриата)</p>			<p>ПК-3.1. Применяет на практике базовые общепрофессиональные знания и навыки полевых геологических, геофизических, геохимических, гидрогеологических, нефтегазовых и эколого-геологических работ при решении производственных задач; ПК-3.2. Разрабатывает методологию полевых геолого-геофизических, геохимических и гидрогеологических, нефтегазовых и эколого-геологических исследований; ПК-3.3. Грамотно определяет методы и способы интерпретации фактических данных, полученных при проведении полевых работ; ПК-3.4. Оценивает эффективность запланированных геологических работ</p>
<p>ПК-4. Готов к работе на современных полевых и лабораторных геологических, геофизических, геохимических приборах, установках и оборудовании (в соответствии с направленностью (профилем) программы бакалавриата)</p>			<p>ПК-4.1. Ставит геологические задачи с учетом возможностей современной приборно-лабораторной базы; ПК-4.2. Выбирает и использует современные полевые и лабораторные геологические, геофизические, геохимические приборы, установки и оборудование; разрабатывает методику измерений, обеспечивающих необходимую точность; ПК-4.3. Проводит измерения и обрабатывает данные контрольно-измерительных приборов и оборудования; ПК-4.4. Определяет и обеспечивает возможность использования для решения конкретных задач (геохимических, геологических, геофизических, экологических) программного комплекса геологического моделирования</p>
<p>ПК-5. Готов в составе научно-производственного коллектива участвовать в составлении карт, схем, разрезов и другой установленной отчетности по утвержденным формам</p>			<p>ПК-5.1. Устанавливает принципы и определяет методы геологического картирования; определяет состав, структуру, содержание геологических карт и схем, требования к их составлению, оформлению и изданию; ПК-5.2. Грамотно выбирает методы и обосновывает рациональный комплекс исследований при картировании площадей развития осадочных, вулканогенных, интрузивных образований различной формационной принадлежности; дешифрировать аэрофотоснимки типичных</p>

			геологических структур; ПК-5.3. Обосновывает применение современных математических, геохимических, минералогических и петрографических методов при картировании с использованием на всех этапах современных ГИС-технологий
Тип задач профессиональной деятельности: Проектный			
ПК-6. Способен участвовать в составлении проектов и сметной документации производственных геологических работ			ПК-6.1. Грамотно использует нормативные документы, стандарты, действующие инструкции и методики проектирования геологоразведочных работ; ПК-6.2. Разрабатывает типовые проектные, технологические и рабочие документы с использованием компьютерного проектирования; ПК-6.3. Использует инновационные методы для решения задач проектирования в геологической отрасли
Тип задач профессиональной деятельности: Организационно-управленческий			
ПК-7. Способен организовать работу малых коллективов и групп в процессе решения конкретных профессиональных задач в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности			ПК-7.1. Участвует в распределении обязанностей между персоналом при выполнении геологоразведочных работ; ПК-7.2. Обеспечивает выполнение проектных решений по ведению геологоразведочных работ; ПК-7.3. Координирует и управляет работой коллектива и сервисных подрядчиков на производственной площадке

Специфические особенности ОПОП

Потребности российской экономики в энергоресурсах, черных, цветных, благородных, редких металлах, неметаллических полезных ископаемых в абсолютном выражении будут увеличиваться, соответственно, сохранится и необходимость воспроизводства минерально-сырьевой базы, являющейся источником сырьевых ресурсов для нужд экономики страны. В связи с этим наблюдается необходимость в обеспечении геологической отрасли высококвалифицированными кадрами, способными проводить региональные геологические исследования, геологическую съемку, изучение стратиграфии и тектонической структуры районов, изучение магматических образований, литологические исследования осадочных отложений, поиски и изучение месторождений полезных ископаемых, геологические исследования в морях и океанах.

Базовая часть ОПОП ВО является инвариантом содержания подготовки обучающихся и формирует фундаментальные основы для их профессионального и личностного развития.

Дисциплины и курсы по выбору определены с учетом развития современных концепций развития минерально-сырьевого комплекса страны, региональной специфики и научных направлений Департамента природно-технических систем и техносферной безопасности.

Учитывая основные приоритеты развития геологической отрасли, которые определены в государственных документах «Стратегия развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 г. № 2914-р)» и в Программе «Цифровая экономика РФ» (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.07. 2017 № 1632-р) направленность программы 05.03.01 Геология ориентирована на изучение таких дисциплин, как «Современные информационные технологии», «Информационные и компьютерные технологии в геологии», «Горно-геологические информационные системы (MICROMINE)», «Основы использования в геологии системы Auto CAD», позволяющие сформировать у студентов современные цифровые компетенции.

Программа 05.03.01 Геология рассчитана на подготовку бакалавров к научно-исследовательской деятельности. Научно-исследовательская работа, включаемая в учебный процесс, предусматривает изучение теоретических основ, выполнение практических заданий, курсовых и выпускных квалификационных работ, содержащих элементы НИР и организуется как непосредственно в лабораториях ДВФУ, так и на базе Дальневосточного геологического института ДВО РАН и Тихоокеанского океанологического института им. В.И. Ильичева ДВО РАН при активном участии в учебном процессе высокопрофессиональных ученых геологов.

Учебным планом предусмотрено после каждого года обучения в летний период проведение практик, которые рекомендуется проводить в

выездной форме или по месту расположения образовательной организации. Базы практик определяются следующим перечнем основных работодателей: академические институты геологического профиля ДВО РАН: г. Владивосток – Дальневосточный геологический институт, Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева; г. Хабаровск – Институт тектоники и геофизики; г. Южно-Сахалинск – Институт морской геологии и геофизики; г. Петропавловск-Камчатский – Институт вулканологии и сейсмологии. Производственные предприятия и компании: АО «Дальневосточное ПГО», ООО «Приморская золоторудная компания», ЗАО ГРК «Дальгеология», АО «Прииск Соловьевский», ОАО «Артель старателей Амур», ОАО «Покровский рудник», ООО «Фортресс ДВ», ООО «Гепарт», АО «Якутскгеология», АО ГМК «Дальполиметалл», ОАО «Полиметалл», ООО «Ресурсы Албазино», ЗАО «Многовершинное», АК АЛРОСА, ГК «Росзолото», ООО «АЭРО-ГОЛД», ООО «Солнцевский угольный разрез», ОАО «Геофизик Приморья», ОАО «Чукотская ГГК», Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края, г. Владивосток.

Должность геолога востребована в различных геологоразведочных экспедициях, проектных и научно-исследовательских организациях. По окончании обучения выпускники могут работать геологами на должностях геолог, техник-геолог (геологические, горнодобывающие, инженерно-геологические предприятия), стажер-исследователь и младший научный сотрудник (научно-исследовательские организации).

Выпускники программы 05.03.01 Геология получают навыки современного цифрового геологического моделирования, что позволит им работать 3D-геологами, которые будут широко востребованы на производстве и будут обеспечены достойной зарплатой.

Структура и содержание ОПОП

Структура и объем программы бакалавриата:

Структура программы		Объем программы и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	201 з.е.
	Обязательная часть	112 з.е.
	Часть ОПОП, формируемая участниками образовательных отношений	89 з.е.
Блок 2	Практика	33 з.е.
	Обязательная часть	0 з.е.
	Часть ОПОП, формируемая участниками образовательных отношений	33 з.е.
Блок 3	Государственная итоговая аттестация:	6 з.е.
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	0 з.е.
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	6 з.е.
Объем программы бакалавриата		240 з.е.

К обязательной части ОПОП относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Формирование универсальных и профессиональных компетенций обеспечивают дисциплины (модули) и практики, включенные в часть программы, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 46,7 % процентов общего объема программы.

Особенности организации образовательного процесса по образовательной программе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В ДВФУ реализуется организационная модель инклюзивного образования – обеспечение равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом различных особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей студентов. Модель позволяет лицам, имеющим ограниченные возможности здоровья (ОВЗ), использовать образование как наиболее эффективный механизм развития личности, повышения своего социального статуса. В целях создания условий по обеспечению инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ОВЗ структурные подразделения Университета выполняют следующие задачи:

- Департамент по работе с абитуриентами организует профориентационную работу среди потенциальных абитуриентов, в том числе среди инвалидов и лиц с ОВЗ: дни открытых дверей, профориентационное тестирование, вебинары для выпускников школ, учебных заведений профессионального образования, консультации для данной категории обучающихся и их родителей по вопросам приема и обучения, готовит рекламно-информационные материалы, организует взаимодействие с образовательными организациями;

- отделы внеучебной работы школ, совместно с департаментом стипендиальных и грантовых программ, осуществляют сопровождение инклюзивного обучения инвалидов, решение вопросов развития и обслуживания информационно-технологической базы инклюзивного обучения, элементов дистанционного обучения инвалидов, создание безбарьерной среды, сбор сведений об инвалидах и лицах с ОВЗ, обеспечивает их систематический учет на этапах их поступления, обучения, трудоустройства;

- Департамент внеучебной работы ДВФУ обеспечивает адаптацию инвалидов и лиц с ОВЗ к условиям и режиму учебной деятельности,

проводит мероприятия по созданию социокультурной толерантной среды, необходимой для формирования гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности всех членов коллектива к общению и сотрудничеству, к способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия.

Содержание высшего образования по образовательным программам и условия организации обучения лиц с ОВЗ определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации, которая разрабатывается Федеральным учреждением медико-социальной экспертизы. Адаптированная образовательная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний. Обучение по образовательным программам инвалидов и обучающихся с ОВЗ осуществляется организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Выбор методов обучения в каждом отдельном случае обуславливается целями обучения, содержанием обучения, уровнем профессиональной подготовки педагогов, методического и материально-технического обеспечения, наличием времени на подготовку, с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся.

Университет обеспечивает обучающимся лицам с ОВЗ и инвалидам возможность освоения специализированных адаптационных дисциплин, включаемых в вариативную часть ОПОП. Преподаватели, курсы которых требуют выполнения определенных специфических действий и представляющих собой проблему или действие, невыполнимое для обучающихся, испытывающих трудности с передвижением или речью, обязаны учитывать эти особенности и предлагать инвалидам и лицам с ОВЗ альтернативные методы закрепления изучаемого материала.

Своевременное информирование преподавателей об инвалидах и лицах с ОВЗ в конкретной группе осуществляется ответственным лицом, установленным приказом директора школы.

В читальных залах научной библиотеки ДВФУ рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.

При необходимости для инвалидов и лиц с ОВЗ могут разрабатываться индивидуальные учебные планы и индивидуальные графики обучения. Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному учебному плану для инвалидов и лиц с ОВЗ при желании может быть увеличен, но не более чем на год.

При направлении инвалида и обучающегося с ОВЗ в организацию или предприятие для прохождения предусмотренной учебным планом практики Университет согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций Федерального учреждения медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

Для осуществления мероприятий текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации инвалидов и лиц с ОВЗ применяются фонды оценочных средств, адаптированные для таких обучающихся и позволяющие оценить достижение ими результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в

обучающихся и позволяющие оценить достижение ими результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Форма проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации для студентов-инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумажном носителе, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Руководитель ОП

канд. геол.-минерал. наук, доцент

 Оводова Е.В.

Заместитель директора школы

по учебной и воспитательной работе

Политехнического института (Школы)

 Шкарина Т.Ю.

Лист регистрации изменений
 Основной профессиональной образовательной программы
 по направлению подготовки 05.03.01 «Геология»
 Профиль «Геология»

№ п/п	Дата и основание внесения изменений	Компонент ОПОП, в который внесены изменения	Вид изменения (изменен, заменен, аннулирован)	Подпись ответственного лица
1	УС Политехнического института (Школы) от 24.06.2021 протокол № 13 приказ Минобрнауки России от 26.11.2020 г. № 1456	ОХОПОП	<p>В разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» в пункте «Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения»</p> <p>•заменена «ОПК-4 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе технологии геоинформационных систем»</p> <p>на «ОПК-4 Способен понимать принципы работы информационных технологий и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе технологии геоинформационных систем»</p>	Е.В. Оводова
2	УС Политехнического института (Школы) от 24.06.2021 протокол № 13 приказ Минобрнауки России от 26.11.2020 г. № 1456	Сборник аннотаций	<p>В разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» в пункте «Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения»</p> <p>• заменена «ОПК-4 Способен решать стандартные задачи профессиональной</p>	Е.В. Оводова

			<p>деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе технологии геоинформационных систем»</p> <p><i>на «ОПК-4 Способен понимать принципы работы информационных технологий и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе технологии геоинформационных систем»</i></p>	
3	<p>УС Политехнического института (Школы) от 24.06.2021 протокол № 13 приказ Минобрнауки России от 26.11.2020 г. № 1456</p>	РПД	<p>Внесены изменения в РПД:</p> <p>Дисциплина «Информационные и компьютерные технологии в геологии»</p> <ul style="list-style-type: none"> • заменена компетенция «ОПК-4 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе технологии геоинформационных систем» <p><i>на компетенцию «ОПК-4 Способен понимать принципы работы информационных технологий и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе технологии геоинформационных систем»</i></p> <p>Дисциплина «Горно-геологические информационные системы (MICROMINE)»</p> <ul style="list-style-type: none"> • заменена компетенции «ОПК-4 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационно- 	Е.В. Оводова

			коммуникационных технологий, в том числе технологии геоинформационных систем» на компетенцию «ОПК-4 Способен понимать принципы работы информационных технологий и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе технологии геоинформационных систем»	
4	УС Политехнического института (Школы) от 24.06.2021 протокол № 13 приказ Минобрнауки России от 26.11.2020 г. № 1456	ГИА	Внесены изменения в раздел «Универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции» (в данном случае «Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения») в части: <ul style="list-style-type: none"> • заменена компетенция «ОПК-4 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе технологии геоинформационных систем» на компетенцию «ОПК-4 Способен понимать принципы работы информационных технологий и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе технологии геоинформационных систем» 	Е.В. Оводова

Лист регистрации изменений
 Основная профессиональная образовательная программа-высшего образования
 по направлению подготовки 05.03.01 Геология
 Профиль Геология

№ п/п	Дата и основание внесения изменений	Компонент ОПОП, который внесены изменения	Вид изменения (изменен, заменен, аннулирован)	Подпись ответственного лица
1	ПРИКАЗ № 12-13-1192 от 28.06.2022 О внесении изменений в структуру и штатную численность ДВФУ	аОПОП, ГИА, РПД, сборник практик	<p>Внести изменения в названии Департамента:</p> <ul style="list-style-type: none"> • замена Департамент природно-технических систем и техносферной безопасности • на Департамент мониторинга и освоения георесурсов 	Е.В. Оводова



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Дальнедра)

Океанский проспект, д.29, Владивосток, 690091
тел. 8 (4212) 30-57-79; 8 (423) 240-39-87
E-mail: dalnedra@rosnedra.gov.ru

№ _____
На № _____ от _____

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению 05.03.01 Геология профиль «Геология»

Рецензируемая ОПОП ВО представляет систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда и в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 05.03.01 Геология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 августа 2020 г. № 896.

ОПОП ВО включает комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде аннотации образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), практик, программы ГИА, включающих оценочные средства и методические материалы. Трудоемкость освоения ОПОП за нормативный срок обучения по очной форме составляет 240 зачетных единиц и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества достижения обучающимися результатов обучения.

Цель основной образовательной программы – формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС по направлению 05.03.01 Геология с учетом особенностей профиля «Геология».

Бакалавры, освоившие данную образовательную программу, готовы к выполнению следующих типов задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский, производственный, проектный и организационно-управленческий.

Оценка аннотированных рабочих программ учебных дисциплин позволяет сделать вывод, что содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника по направлению подготовки 05.03.01 Геология. Практики, предусмотренные учебным планом (Учебная практика. Общегеологическая практика, Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Производственная практика. Научно-исследовательская работа, Производственная практика. Преддипломная практика) обеспечивают формирование профессиональных компетенций выпускника с учетом запросов работодателей и современного рынка труда.

Направленность программы 05.03.01 Геология ориентирована на изучение дисциплин, позволяющих сформировать у студентов компетенции, которые будут способствовать трудоустройству выпускников в должности геолога и техника-геолога в геологоразведочных экспедициях, проектных центрах, а также стажером-исследователем или младшим научным сотрудником в научно-исследовательских организациях.

Содержательная составляющая учебного плана представлена на высоком уровне. Структура учебного плана в целом логична и последовательна. Оценка рабочих программ дисциплин (модулей) позволяет сделать вывод о достаточном уровне как материального, так и методического обеспечения. Содержание соответствует требованиям основной характеристики образовательной программы. Учебная работа студентов ориентирована на получение необходимых компетенций в области геологии.

Анализ представленных материалов позволяет сделать вывод о том, что основная профессиональная образовательная программа бакалавриата «Геология» по направлению подготовки 05.03.01 Геология полностью соответствует требованиям ФГОС, и может быть использована в учебном процессе ДВФУ.

Рецензент:

Заместитель начальника Департамента по
Недропользованию по Дальневосточному
федеральному округу (ДАЛЬНЕДРА) –
начальник Приморнедра



С.В. Литвиненко

Министерство науки
и высшего образования РФ
Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
**Дальневосточный
геологический институт**
Дальневосточного отделения
Российской академии наук



Far East Geological Institute
Far East Branch
Russian Academy of Sciences
Prospect 100-letya, 159,
Vladivostok-22,
690022 RUSSIA

Tel. (423) 2-318-750 (423) 2-318-520

<http://www.fegi.ru/> E-mail: director@fegi.ru
office@fegi.ru

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению 05.03.01 Геология «Геология»

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО), представленная для рецензирования, разработана и утверждена высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 05.03.01 Геология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 августа 2020 г. № 896.

Рецензируемая ОПОП ВО включает комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде аннотации образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), практик, программы ГИА, включает оценочные средства и методические материалы, сведения о фактическом ресурсном обеспечении образовательного процесса, а также рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы.

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки.

Цель основной профессиональной образовательной программы – обеспечение Дальневосточного федерального округа и, в целом, геологической отрасли Российской Федерации, социально ответственными геологическими кадрами, обладающими универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями бакалавра в области геологии, цифрового недропользования, управления геологическими проектами поисков месторождений с использованием современных технологий и новых комплексных подходов.

Результаты освоения ОПОП ВО оцениваются с позиций компетентностного подхода, учитывающего уровень знаний, умений и навыков, в соответствии с задачами профессиональной деятельности, что позволяет дифференцированно оценить уровень теоретических знаний и практических навыков. Перечень профессиональных компетенций предполагает высокий уровень знаний в области научно-исследовательской, производственной, проектной и организационно-управленческой деятельности.

Оценка аннотированных рабочих программ учебных дисциплин позволяет сделать вывод, что содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника по направлению подготовки 05.03.01 Геология. Практики, предусмотренные учебным планом (Учебная практика; Общегеологическая практика; Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Производственная практика – научно-исследовательская работа; Производственная преддипломная практика), обеспечивают формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника с учетом запросов работодателей и современного рынка труда.

Направленность программы 05.03.01 Геология ориентирована на изучение дисциплин, позволяющих сформировать у студентов современные компетенции, которые будут способствовать трудоустройству выпускников в должности техника-геолога, геолога – в геологоразведочных экспедициях, проектных центрах, а также стажера-исследователя или младшего научного сотрудника – в научно-исследовательских институтах.

Содержательная составляющая учебного плана представлена на высоком уровне. Структура учебного плана логична и последовательна. Оценка рабочих программ дисциплин (модулей) позволяет сделать вывод о достаточном уровне как материального, так и методического обеспечения. Содержание соответствует требованиям основной характеристики образовательной программы. Учебная работа студентов ориентирована на получение необходимых компетенций в области геологии.

Анализ представленных материалов позволяет сделать вывод о том, что основная профессиональная образовательная программа бакалавриата «Геология» по направлению подготовки 05 .03 .0 1 Геология соответствует требованиям ФГОС ВО и может быть использована в учебном процессе ДВФУ.

Рецензент:

Директор ДВГИ ДВО РАН
доктор геол.-минерал. наук



И.А. Тарасенко

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу
высшего образования – программу бакалавриата
по направлению 05.03.01 Геология
«Геология»

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) разработана коллективом преподавателей Департамента природно-технических систем и техносферной безопасности Политехнического института ДВФУ.

ОПОП ВО представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда и в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 05.03.01 Геология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 августа 2020 г. № 896.

Рецензируемая ОПОП ВО включает комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде аннотации образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), практик, программы ГИА, включающих оценочные средства и методические материалы, сведений о фактическом ресурсном обеспечении образовательного процесса, а также рабочую программу воспитания, календарного плана воспитательной работы.

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки.

Цель основной профессиональной образовательной программы – обеспечение Дальневосточного федерального округа, и в целом, геологической отрасли Российской Федерации, социально ответственными геологическими кадрами, обладающими универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями бакалавров в области геологии, цифрового недропользования, управления геологическими проектами поисков месторождений с использованием современных технологий и новых комплексных подходов.

Бакалавры, освоившие данную образовательную программу, готовы к выполнению следующих типов задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский, производственный, проектный, организационно-управленческий.

Оценка аннотированных рабочих программ учебных дисциплин позволяет сделать вывод, что содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника по направлению подготовки 05.03.01 Геология. Практики, предусмотренные учебным планом (Учебная практика. Общегеологическая практика, Производственная практика. Практика по получению профессиональных

умений и опыта профессиональной деятельности, Производственная практика. Научно-исследовательская работа, Производственная практика. Преддипломная практика) обеспечивают формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника с учетом запросов работодателей и современного рынка труда.

Направленность программы 05.03.01 Геология ориентирована на изучение дисциплин, позволяющих сформировать у студентов компетенции, которые будут способствовать трудоустройству выпускников в различных геологоразведочных экспедициях, проектных центрах и научно-исследовательских организациях в должности геолога, техника-геолога, стажера-исследователя или младшего научного сотрудника.

Компетентность выпускников, планируемая в ОПОП ВО, соответствует требованиям ОСП «Приморгеология» АО «Дальневосточное производственное геологическое объединение».

Содержательная составляющая учебного плана представлена на высоком уровне. Структура учебного плана в целом логична и последовательна. Оценка рабочих программ дисциплин (модулей) позволяет сделать вывод о достаточном уровне как материального, так и методического обеспечения. Содержание соответствует требованиям основной характеристики образовательной программы. Учебная работа студентов ориентирована на получение необходимых компетенций в области геологии.

Анализ представленных материалов позволяет сделать вывод о том, что основная профессиональная образовательная программа бакалавриата «Геология» по направлению подготовки 05.03.01 Геология полностью соответствует требованиям ФГОС ВО и может быть использована в учебном процессе ДВФУ.

Рецензент:

Главный геолог обособленного
структурного подразделения «Приморгеология»
АО «Дальневосточное производственное
геологическое объединение»



А.Н. Найденко