МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ТЮМЕНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Принято Ученым советом ТюмНЦ СО РАН Протокол № ____

«<u>23</u>» <u>январе</u> 20<u>19</u> г.

УТВЕРЖДАЮ УТВЕРЖДАЮ А.Н.Багашев 20/9 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

по направлению 05.06.01 «Науки о Земле»

направленность Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»

Присваиваемая квалификация:

«Исследователь. Преподаватель-исследователь»

Форма обучения: очная/заочная

СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Общие пол	ожения	и нормативна	ія база			
2.Цели	И	задачи	основной	про	фессиональной	образовательной
программы						5
3. Характерис	стика пр	офессионалы	ной деятелы	ности выпу	скника	5
4. Результаты	освоени	ия основной г	профессиона	льной		
образователь	ной прог	грамме				6
5. Требовани	я к уров	ню подготов	ки, необход	имому для	освоения основной г	грофессиональной
образователь	ной прог	граммы				
6. Документы	ы, реглам	иентирующие	е содержани	е и органи	зацию образовательн	юго процесса при
реализации		основной		професси	ональной	образовательной
программы						
7. Условия	pear	тизации	основной	про	фессиональной	образовательной
программы						
8.Документы	, подтв	ерждающие	освоение	основной	профессиональной	образовательной
программы						
Приложение	2. Прогр	амма государ	ственной из	гоговой атт	естации	37
Приложение	3. О кадр	ровом обеспе	чении			47
Приложение	4. Справ	ка о материал	льно-технич	еских усло	виях	50

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И НОРМАТИВНАЯ БАЗА

Настоящая основная профессиональная образовательная программа подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре по направлению05.06.01. Науки о земле (далее – ОПОП), реализуемая ФГБУН Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук (далее – ТюмНЦ СО РАН) разработана на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденного приказом Минобрнауки России от 19 ноября 2013 г. № 1259 (зарегистрирован Минюстом России 28 января 2014 г., регистрационный № 31137);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 05.06.01. Науки о земле (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Минобрнауки России от 30.07.2014 года № 870.

ОПОП представляет собой комплект документов, в котором представлены объем, содержание программы, планируемые результаты, учебный план, календарный учебный график, паспорт компетенций, рабочие программы дисциплин, программы практик (в том числе педагогической), программы научных исследований, фонды оценочных средств, методические материалы ОПОП ежегодно обновляется с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

Объем ОПОП составляет 180 зачетных единиц.

Сроки обучения:

- в очной форме 3 года;
- в заочной форме 4 года.

Объем программы аспирантуры, реализации за один учебный год, составляет:

- в очной форме обучения 60 з. е.
- в заочной форме обучения 45 з. е.

Образовательная деятельность по программе аспирантуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Основными целями ОПОП являются:

- приобретение необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков; приобретение опыта профессиональной деятельности;
- –подготовка к защите научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Основными задачами подготовки аспиранта являются:

- -углубленное изучение методологических и теоретических основ по соответствующему направлению подготовки;
- -формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом;
- -совершенствование знаний иностранного языка, в том числе, ориентированных на профессиональную деятельность;
- -совершенствование образования в области истории и философии науки,— в том числе ориентированного на профессиональную деятельность.

3 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает решение проблем, требующих применения фундаментальных и прикладных знаний в сфере Наук о Земле.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:

- Земля и ее основные геосферы литосфера, гидросфера, атмосфера, биосфера, их состав, строение, эволюция и свойства;
 - -геофизические поля, месторождения твердых и жидких полезных ископаемых;
- -природные, природно-хозяйственные, антропогенные, производственные, рекреационные, социальные, территориальные системы и структуры на глобальном, национальном, региональном, локальном уровнях, их исследование, мониторинг состояния и прогнозы развития;
 - -поиски, изучение и эксплуатация месторождений полезных ископаемых;
- -природопользование; геоинформационные системы; территориальное планирование, проектирование и прогнозирование;
 - -экологическая экспертиза всех форм хозяйственной деятельности;
- -грунты, подземные воды, инженерно-геологические объекты; минеральные ресурсы, природные и техногенные геологические процессы;
 - -образование и просвещение населения.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

- научно-исследовательская деятельность в области наук о Земле;
- —преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования

Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

4 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП аспирант должен обладать:

Номер	Содержание компетенции
компетен	
	пьные компетенции:
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений,
	генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том
	числе в междисциплинарных областях
УК-2	Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе
	междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с
	использованием знаний в области истории и философии науки
УК-3	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских
	коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
УК-4	Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на
	государственном и иностранном языках
УК-5	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного
	развития
	фессиональные компетенции
ОПК-1	Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в
	соответствующей профессиональной области с использованием современных методов
OFFIC A	исследования и информационно-коммуникационных технологий
ОПК-2	Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам
77 1	высшего образования
	иональные компетенции
ПК-1	Готовность применять перспективные методы исследования и решения профессиональных
	задач в инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении с учетом мировых
	тенденций в соответствии с направленностью, организовывать работу исследовательского
ПК-2	коллектива в этой области деятельности Способность самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в различных
11K-Z	областях инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении и решать их с помощью
	современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий, с использованием
	новейшего отечественного и зарубежного опыта.
ПК-3	Способность свободно и творчески пользоваться современными методами анализа, обработки
1110 5	и интерпретации изучения состояния основных геосфер для решения научных и практических
	задач инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении, в том числе находящихся за
	пределами непосредственной сферы деятельности

5 ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ, НЕОБХОДИМОМУ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Лица, желающие освоить ОПОП, должны иметь высшее образование, подтвержденное соответствующими документами (диплом специалиста, магистра). Лица, имеющие высшее образование, удостоверенное соответствующим документом, принимаются в аспирантуру согласно Правилам приёма в аспирантуру ТюмНЦ СО РАН на обучение по ОПОП высшего образования. Преимущественным правом при зачислении пользуются лица, имеющие достижения в научно-исследовательской деятельности.

6 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПОП включает:

- 1 Учебный план.
- 2 Календарный учебный график.
- 3 Паспорт компетенций (приложение 1).

- 4 Рабочие программы дисциплин.
- 5 Программы практик по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогической).
- 6 Программы научных исследований.
- 7 Фонды оценочных средств.
- 8 Программа государственной итоговой аттестации (приложение 2).

7 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Кадровые условия реализации ОПОП

Реализация ОПОП обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками, а так же лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора- (справка о кадровом обеспечении -приложение 3).

Материально-технические условия реализации ОПОП

Материально-технические условия реализации ОПОП соответствуют действующим санитарнотехническим нормам и обеспечивают проведение всех видов лабораторной, практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки и научных исследований аспирантов, предусмотренных учебным планом (справка о материально-технических условиях -приложение 4).

8 ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ОСВОЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом об окончании аспирантуры, подтверждающий получение высшего образования по ОПОП с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Лицам, не прошедшим государственную итоговую аттестацию или получившим на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть ОПОП и (или) отчисленным, выдается справка об обучении или о периоде обучения установленного в ТюмНЦ СО РАН образца.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИЙ как результатов освоения образовательной программы высшего образования

Направление подготовки: 05.06.01 - Науки о Земле Направленность:

Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»

Квалификация (степень) выпускника:

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения:

очная/заочная

КАРТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

УК-1 Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

Универсальная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 05.06.01 Науки о Земле направленность Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того, чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры, должен:

- ЗНАТЬ: основные методы научно-исследовательской деятельности.
- УМЕТЬ: выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных формул и приемов при решении задач
- ВЛАДЕТЬ: навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (УК-1) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения						
обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5		
ЗНАТЬ: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях Шифр: 3 (УК-1) -1	Отсутствие знаний (1984)	Фрагментарные знания методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач	Общие, но не структурированные знания методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач	Сформированны е, но содержащие отдельные пробелы знания основных методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательск их и практических задач, в том числе междисциплина рных	Сформирован ные систематичес кие знания методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерировани я новых идей при решении исследователь ских и практических задач, в том числе междисципли нарных		
УМЕТЬ: анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыш и реализации этих вариантов Шифр: У (УК-1) -1	Отсутствие умений	Частично освоенное умение анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыш и реализации этих вариантов	В целом успешно, но не систематически осуществляемые анализ альтернативных вариантов решения исследовательских и практических задач и оценка потенциальных выигрышей/проигрышей реализации этих вариантов	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы анализ альтернативных вариантов решения исследовательск их задач и оценка потенциальных выигрышей/про игрышей реализации этих вариантов	Сформирован ное умение анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов		
УМЕТЬ: при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений	Отсутствие умений	Частично освоенное умение при решении исследовательских и практических задач генерировать идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение при решении исследовательских и практических задач генерировать идеи, поддающиеся	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение при решении исследовательск их и практических задач	Сформирован ное умение при решении исследователь ских и практических задач генерировать идеи, поддающиеся		

Шифр: У (УК-1) -2			операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений	генерировать идеи, поддающиеся операционализа ции исходя из наличных ресурсов и ограничений	операционали зации исходя из наличных ресурсов и ограничений
ВЛАДЕТЬ: навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях Шифр: В (УК-1) -1	Отсутствие навыков — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Фрагментарное применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач	В целом успешное, но не систематическое применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков анализа методологическ их проблем, возникающих при решении исследовательск их и практических задач	Успешное и систематичес кое применение навыков анализа методологиче ских проблем, возникающих при решении исследователь ских и практических задач, в том числе в междисципли нарных областях
ВЛАДЕТЬ: навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях Шифр: В (УК-1) -2	Отсутствие навыков — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Фрагментарное применение технологий критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач.	В целом успешное, но не систематическое применение технологий критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение технологий критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательск их и практических задач.	Успешное и систематичес кое применение технологий критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследователь ских и практических задач.

УК-2: Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

Универсальная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 05.06.01 Науки о земле направленность Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того, чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры должен:

- ЗНАТЬ: основные направления, проблемы, теории и методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного развитии и наук о земле.
- УМЕТЬ: формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии, в том числе взаимоотношения общества и природы; использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений.
- ВЛАДЕТЬ: навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание, приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (УК-2) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения						
результаты обучения		Критер	рии оценивания резул	іьтатов ооучения			
(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций), шифр	1	2	3	4	5		
ЗНАТЬ: методы научно-исследовательской деятельности Шифр З (УК-2)-1	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о методах научно- исследовательс кой деятельности	Неполные представления о методах научно-исследовательской деятельности	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о методах научно-исследовательской деятельности	Сформирован ные систематичес кие представлени я о методах научно-исследователь ской деятельности		
ЗНАТЬ: Основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира Шифр 3 (УК-2)-2	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления об основных концепциях современной философии науки, основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира	Неполные представления об основных концепциях современной философии науки, основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основных концепциях современной философии науки, основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира	Сформирован ные систематичес кие представлени я об основных концепциях современной философии науки, основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира		
УМЕТЬ: использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений Шифр: У (УК-2)-1	Отсутствие умений	Фрагментарное использование положений и категорий философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений	В целом успешное, но не систематическое использование положений и категорий философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование положений и категорий философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений	Сформирован ное умение использовать положения и категории философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений		
ВЛАДЕТЬ: навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития Шифр: В (УК-2) -1	Отсутствие навыков	Фрагментарное применение навыков анализа основных мировоззренчес ких и методологическ их проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития	В целом успешное, но не систематическое применение навыков анализа основных мировоззренчески х и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития	Успешное и систематичес кое применение навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее		

					развития
ВЛАДЕТЬ:	Отсутствие	Фрагментарное	В целом	В целом успешное, но	Успешное и
технологиями	навыков	применение	успешное, но не	содержащее отдельные	систематичес
планирования в		технологий	систематическое	пробелы применение	кое
профессиональной		планирования в	применение	технологий	применение
деятельности в сфере		профессиональ	технологий	планирования в	технологий
научных		ной	планирования в	профессиональной	планирования
исследований		деятельности	профессиональной	деятельности	В
Шифр: В (УК-2) -2			деятельности		профессионал
					ьной
					деятельности

УК-3: готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

Универсальная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 05.06.01 Науки о земле направленность Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того, чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры, должен:

- ЗНАТЬ: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях наук о земле, методы научно-исследовательской деятельности.
- УМЕТЬ: анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов
- ВЛАДЕТЬ: навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития, владеть технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (УК-3) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатово бучения					
(показатели достижения заданного уровня освоения	1	2	3	4	5	
компетенций), шифр ЗНАТЬ: особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах Шифр: 3 (УК-3) -1	Отсутствие знаний	Фрагментарные знания особенностей предоставления результатов научной деятельности в устной и письменной форме	Неполные знания особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме, при работе в российских и международных коллективах	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских	Сформированны е и систематические знания особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательск	
УМЕТЬ: следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научнообразовательных задач Шифр: У (УК-3) -1	Отсутствие умений	Фрагментарное следование нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательски х коллективах с целью решения научных и научнообразовательных задач	В целом успешное, но не систематическое следование нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательск их коллективах с целью решения научных и научно-образовательных разви	коллективах В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение следовать основным нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научнообразовательных задач	их коллективах Успешное и систематическое следование нормам, принятым в научном общении, для успешной работы в российских и международных исследовательск их коллективах с целью решения научнообразовательных раздиментельных раздиментельны	
УМЕТЬ: осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом Шифр: У (УК-3) -2	Отсутствие умений	Частично освоенное умение осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательски х коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом	задач В целом успешное, но не систематическое умение осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательск их коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом	задач Успешное и систематическое умение осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательск их коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом	

ВЛАДЕТЬ: навыками	Отсутствие навыков	Фрагментарное	В целом	В целом успешное,	Успешное и
анализа основных мировоззренческих и	павыков	применение навыков анализа	успешное, но не систематическое	но сопровождающеес	применение
методологических проблем, в.т.ч.		основных мировоззренчески	применение навыков анализа	я отдельными ошибками	навыков анализа основных
междисциплинарного		ХИ	основных	применение	мировоззренческ
характера,		методологических	мировоззренческ	навыков анализа	их и
возникающих при работе по решению		проблем, в т.ч. междисциплинарн	их и методологически	основных мировоззренчески	методологически х проблем, в т.ч.
научных и научно-		ого характера,	х проблем, в т.ч.	ХИ	междисциплинар
образовательных задач		возникающих при	междисциплинар	методологических	ного характера,
в российских или международных		работе по решению научных	ного характера, возникающих	проблем, в т.ч. междисциплинарн	возникающих при работе по
исследовательских		и научно-	при работе по	ого характера,	решению
коллективах		образовательных	решению	возникающих при	научных и
Шифр: В (УК-3) -1		задач в российских или	научных и научно-	работе по решению научных	научно- образовательных
		международных	образовательных	и научно-	задач в
		исследовательски	задач в	образовательных	российских или
		х коллективах	российских или международных	задач в российских или	международных исследовательск
			исследовательск	международных	их коллективах
			их коллективах	исследовательских	
ВЛАДЕТЬ:	Отсутствие	Фрагментарное	В целом	коллективах В целом успешное,	Успешное и
технологиями оценки	навыков	применение	успешное, но не	но	систематическое
результатов		технологий	систематическое	сопровождающеес	применение
коллективной деятельности по		оценки результатов	применение технологий	я отдельными ошибками	технологий оценки
решению научных и		коллективной	оценки	применение	результатов
научно-		деятельности по	результатов	технологий оценки	коллективной
образовательных задач, в том числе ведущейся		решению научных и научно-	коллективной деятельности по	результатов коллективной	деятельности по решению
на иностранном языке		образовательных	решению	деятельности по	научных и
HI 1 DAHEANA		задач, в том числе	научных и	решению научных	научно-
Шифр: В (УК-3) -2		ведущейся на иностранном	научно- образовательных	и научно- образовательных	образовательных задач, в том
		языке	задач, в том	задач, в том числе	числе ведущейся
			числе ведущейся	ведущейся на	на иностранном
			на иностранном языке	иностранном языке	языке
ВЛАДЕТЬ:	Отсутствие	Фрагментарное	В целом	В целом успешное,	Успешное и
технологиями	навыков	применение	успешное, но не	НО	систематическое
планирования деятельности в рамках		технологий планирования	применение	сопровождающеес я отдельными	применение технологий
работы в российских и		деятельности в	технологий	ошибками	планирования
международных		рамках работы в	планирования	применение	деятельности в
коллективах по решению научных и		российских и международных	деятельности в рамках работы в	технологий планирования	рамках работы в российских и
научно-		коллективах по	российских и	деятельности в	международных
образовательных задач		решению научных	международных	рамках работы в	коллективах по
Шифр: В (УК-3) -3		и научно- образовательных	коллективах по решению	российских и международных	решению научных и
		задач	научных и	коллективах по	научно-
			научно- образовательных	решению научных	образовательных
			задач	и научно- образовательных	задач
				задач	
ВЛАДЕТЬ: различными типами	Отсутствие навыков	Фрагментарное применение	В целом	В целом успешное, но содержащее	Успешное и систематическое
коммуникаций при		навыков	успешное, но не систематическое	но содержащее отдельные	владение
осуществлении работы		использования	применение	пробелы	различными
в российских и международных		различных типов коммуникаций	навыков использования	применение навыков	типами коммуникаций
коллективах по		при	различных типов	использования	при

решению научных и	осуществлении	коммуникаций	различных типов	осуществлении
научно-	работы в	при	коммуникаций при	работы в
образовательных задач	российских и	осуществлении	осуществлении	российских и
	международных	работы в	работы в	международных
Шифр: В (УК-3) -4	коллективах по	российских и	российских и	коллективах по
	решению научных	международных	международных	решению
	и научно-	коллективах по	коллективах по	научных и
	образовательных	решению	решению научных	научно-
	задач	научных и	и научно-	образовательных
		научно-	образовательных	задач
		образовательных	задач	
		задач		

УК-4: готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

Универсальная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 05.06.01 Науки о земле направленность Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того, чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры, должен:

- ЗНАТЬ: виды и особенности письменных текстов и устных выступлений; понимать общее содержание сложных текстов на абстрактные и конкретные темы, в том числе узкоспециальные тексты в области наук о земле.
- УМЕТЬ: подбирать литературу по теме, составлять двуязычный словник, переводить и реферировать специальную литературу, подготавливать научные доклады и презентации на базе прочитанной специальной литературы, объяснить свою точку зрения и рассказать о своих планах
- ВЛАДЕТЬ: навыками обсуждения знакомой темы, делая важные замечания и отвечая на вопросы; создания простого связного текста по знакомым или интересующим его темам, адаптируя его для целевой аудитории

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (УК-4) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые	(5K-4) II KI IIILI III IIX OLLEIIIIDMIIIDI					
результаты обучения		Крите	рии оценивания резул	ьтатов обучения		
(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций), шифр	1	2	3	4	5	
ЗНАТЬ: методы и	Отсутствие знаний	Фрагментарные знания методов и	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и систематические	
технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках Шифр: 3 (УК-4) -1	знании	технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках	методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках	содержащие отдельные пробелы знанияметодов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках	знанияметодов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках	
ЗНАТЬ: стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках Шифр: 3 (УК-4) -2	Отсутствие знаний	Фрагментарные знания стилистических особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках	Неполные знания стилистических особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных стилистических особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках	Сформированные систематические знания стилистических особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках	
УМЕТЬ: следовать	Отсутствие	Частично освоенное	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и	
основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках Шифр: У (УК-4) -1	умений	умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	но не систематическое умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	но содержащее отдельные пробелы умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	систематическое умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	
ВЛАДЕТЬ: навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках Шифр: В (УК-4) -1		Фрагментарное применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном языках	В целом успешное, но не систематическое применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном языках	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном языках	Успешное и систематическое применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном языках	
ВЛАДЕТЬ: навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках Шифр: В (УК-4) -2	Отсутствие навыков	Фрагментарное применение навыков критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках	В целом успешное, но не систематическое применение навыков критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Успешное и систематическое применение навыков критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках	
ВЛАДЕТЬ: различными методами, технологиями и	Отсутствие навыков	Фрагментарное применение различных методов, технологий и типов	В целом успешное, но не систематическое применение	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными	Успешное и систематическое применение различных методов,	

типами	коммуникаций при	различных методов,	ошибками	технологий и типов
коммуникаций при	осуществлении	технологий и типов	применение	коммуникаций при
осуществлении	профессиональной	коммуникаций при	различных методов,	осуществлении
профессиональной	деятельности на	осуществлении	технологий и типов	профессиональной
деятельности на	государственном и	профессиональной	коммуникаций при	деятельности на
государственном и	иностранном	деятельности на	осуществлении	государственном и
иностранном	языках	государственном и	профессиональной	иностранном языках
языках		иностранном языках	деятельности на	
			государственном и	
Шифр: В (УК-4) -3			иностранном языках	

УК-5: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

Универсальная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 05.06.01 Науки о земле направленность Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того, чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры должен:

- ЗНАТЬ: возможные сферы и направления профессиональной самореализации; приемы и технологии целеполагания и целереализации; пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития.
- УМЕТЬ: выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту в области инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей
- ВЛАДЕТЬ: приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач в области инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении; приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (УК-5) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения						
результаты обучения		Критері	ии оценивания резул	ьтатов ооучения			
(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5		
компетенции) ЗНАТЬ: содержание процесса целеполагания профессионально го и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональн ых задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда. Шифр: 3 (УК-5) -	Не имеет базовых знаний о сущности процесса целеполагания, его особенностях и способах реализации.	Допускает существенные ошибки при раскрытии содержания процесса целеполагания, его особенностей и способов реализации.	Демонстрирует частичные знания содержания процесса целеполагания, некоторых особенностей профессионально го развития и самореализации личности, указывает способы реализации, но не может обосновать возможность их использования в конкретных ситуациях.	Демонстрирует знания сущности процесса целеполагания, отдельных особенностей процесса и способов его реализации, характеристик профессионального развития личности, но не выделяет критерии выбора способов целереализации при решении профессиональных задач.	Раскрывает полное содержание процесса целеполагания, всех его особенностей, аргументированно обосновывает критерии выбора способов профессиональной и личностной целереализации при решении профессиональных задач.		
УМЕТЬ: формулировать цели личностного и профессионально го развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессионально й деятельности, этапов профессионально го роста, индивидуальноличностных особенностей. Шифр: У (УК-5) -	Не умеет и не готов формулировать цели личностного и профессионально го развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессионально й деятельности, этапов профессионально го роста, индивидуальноличностных особенностей.	Имея базовые представления о тенденциях развития профессионально й деятельности и этапах профессионально го роста, не способен сформулировать цели профессионально го и личностного развития.	При формулировке целей профессионально го и личностного развития не учитывает тенденции развития сферы профессионально й деятельности и индивидуальноличностные особенности.	Формулирует цели личностного и профессионального развития, исходя из тенденций развития сферы профессиональной деятельности и индивидуальноличностных особенностей, но не полностью учитывает возможные этапы профессиональной социализации.	Готов и умеет формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуальноличностных особенностей.		
1 УМЕТЬ: осуществлять личностный выбор в различных профессиональн ых и морально- ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом. Шифр: У (УК-5) - 2	Не готов и не умеет осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и моральноценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом.	Готов осуществлять личностный выбор в конкретных профессиональных и моральноценностных ситуациях, но не умеет оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом.	Осуществляет личностный выбор в конкретных профессиональны х и моральноценностных ситуациях, оценивает некоторые последствия принятого решения, но не готов нести за него ответственность перед собой и обществом.	Осуществляет личностный выбор в стандартных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивает некоторые последствия принятого решения и готов нести за него ответственность перед собой и обществом.	Умеет осуществлять личностный выбор в различных нестандартных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом.		
ВЛАДЕТЬ: приемами и технологиями	Не владеет приемами и технологиями	Владеет отдельными приемами и	Владеет отдельными приемами и	Владеет приемами и технологиями целеполагания,	Демонстрирует владение системой приемов и технологий		

целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональн ых задач. Шифр: В (УК-5) - 1	целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональн ых задач.	технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению стандартных профессиональных задач, допуская ошибки при выборе приемов и технологий и их реализации.	технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению стандартных профессиональны х задач, давая не полностью аргументированн ое обоснование предлагаемого варианта решения.	целереализации и оценки результатов деятельности по решению стандартных профессиональных задач, полностью аргументируя предлагаемые варианты решения.	целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению нестандартных профессиональных задач, полностью аргументируя выбор предлагаемого варианта решения.
ВЛАДЕТЬ: способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально -значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития. Шифр: В (УК-5) - 2	Не владеет способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально -значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития.	Владеет информацией о способах выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально -значимых качеств и путях достижения более высокого уровня их развития, допуская существенные ошибки при применении данных знаний.	Владеет некоторыми способами выявления и оценки индивидуально- личностных и профессионально- значимых качеств, необходимых для выполнения профессионально й деятельности, при этом не демонстрирует способность оценки этих качеств и выделения конкретных путей их совершенствован ия.	Владеет отдельными способами выявления и оценки индивидуально-личностных и профессионально-значимых качеств, необходимых для выполнения профессиональной деятельности, и выделяет конкретные пути самосовершенствован ия.	Владеет системой способов выявления и оценки индивидуально-личностных и профессионально-значимых качеств, необходимых для профессиональной самореализации, и определяет адекватные пути самосовершенствован ия.

КАРТЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

ОПК-1: способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

Общепрофессиональная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 05.06.01 Науки о земле направленность Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того, чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры должен:

- ЗНАТЬ: цели и задачи научных исследований по направлению деятельности, базовые принципы и методы их организации; основные источники научной информации и требования к представлению информационных материалов
- УМЕТЬ: составлять общий план работы по заданной теме, предлагать методы исследования и способы обработки результатов, проводить исследования по согласованному с руководителем плану, представлять полученные результаты
- ВЛАДЕТЬ: систематическими знаниями по направлению деятельности; углубленными знаниями по выбранной направленности подготовки, базовыми навыками проведения научно-исследовательских работ по предложенной теме.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (ОПК-1) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения				
обучения (показатели				,	
достижения заданного уровня освоения	1	2	3	4	5
компетенций), шифр					
ЗНАТЬ: современные способы использования информационно-коммуникационных технологий в выбранной сфере деятельности Шифр 3 (ОПК-1)-1	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о современных способах использования информационно-коммуникационных технологий в выбранной сфере деятельности	В целом успешные, но не систематические представления о современных способах использования информационно-коммуникационных технологий в выбранной сфере деятельности	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы, представления о современных способах использования информационно-коммуникационных технологий в выбранной сфере деятельности	Сформированные представления о современных способах использования информационно-коммуникационных технологий в выбранной сфере деятельности
УМЕТЬ: выбирать и применять в профессиональной деятельности экспериментальные и расчетно- теоретические методы исследования Шифр: У (ОПК-1)-1	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умения выбирать и использовать экспериментальные и расчетнотеоретические методы для решения научной задачи	В целом успешное, но не систематическое использование умения выбирать и использовать экспериментальные и расчетнотеоретические методы для решения научной задачи	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование умения выбирать и использовать экспериментальные и расчетнотеоретические методы для решения научной задачи	Сформированное умение выбирать и использовать экспериментальные и расчетнотеоретические методы для решения научной задачи
ВЛАДЕТЬ: навыками поиска (в том числе с использованием информационных систем и баз банных) и критического анализа информации по тематике проводимых исследований Шифр: В (ОПК-1) -1	Отсутствие навыков	Фрагментарное применение навыков поиска и критического анализа научной и технической информации	В целом успешное, но не систематическое применение навыков поиска и критического анализа научной и технической информации	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков поиска и критического анализа научной и технической информации	Успешное и систематическое применение навыков поиска и критического анализа научной и технической информации
ВЛАДЕТЬ: навыками планирования научного исследования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов Шифр: В (ОПК-1) -2	Отсутствие навыков	Фрагментарное применение навыков планирования научного исследования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов	В целом успешное, но не систематическое применение навыков планирования научного исследования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков планирования научного исследования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов	Успешное и систематическое применение навыков планирования научного исследования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов
ВЛАДЕТЬ: навыками представления и продвижения результатов интеллектуальной деятельности Шифр: В (ОПК-1) -3	Отсутствие навыков	Фрагментарное применение навыков представления и продвижения результатов интеллектуальной деятельности	В целом успешное, но не систематическое применение навыков представления и продвижения результатов интеллектуальной деятельности	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков представления и продвижения результатов интеллектуальной деятельности	Успешное и систематическое применение навыков представления и продвижения результатов интеллектуальной деятельности

ОПК-2: готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

Общепрофессиональная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 05.06.01 Науки о земле направленность Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»

Осваивается в течение всего периода обучения в рамках дисциплин (модулей) вариативной части и педагогической практики независимо от формирования других компетенций, и обеспечивает реализацию обобщенной трудовой функции «преподавание» по программам высшего образования.

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того, чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры, должен:

- ЗНАТЬ: нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования; требования к квалификационным работам бакалавров, специалистов, магистров
- УМЕТЬ: осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания, курировать выполнение квалификационных работ бакалавров, специалистов, магистров
- ВЛАДЕТЬ: технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (ОПК-2) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

П	(ОПК-2) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ						
Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения						
(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5		
ЗНАТЬ: нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования Шифр 3 (ОПК-2)-1	Отсутствие знаний	фрагментарные представления об основных требованиях, предъявляемых к преподавателям в системе высшего образования	сформированные представления о требованиях, предъявляемых к обеспечению учебной дисциплины и преподавателю, ее реализующему в системе ВО	сформированные представления о требованиях к формированию и реализации учебного плана в системе высшего образования	сформировать представления о требованиях к формированию и реализации ООП в системе высшего образования		
ЗНАТЬ: требования к квалификационным работам бакалавров, специалистов, магистров Шифр З (ОПК-2)-2	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о требованиях к квалификационным работам бакалавров, специалистов, магистров	Неполные представления о требованиях к квалификационным работам бакалавров, специалистов, магистров	Сформированные , но содержащие отдельные пробелы представления о требованиях к квалификационным работам бакалавров, специалистов, магистров	Сформированные систематические представления о требованиях к квалификационны м работам бакалавров, специалистов, магистров		
УМЕТЬ: осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания У (ОПК-2)-1	Отсутствие умений	отбор и использование методов, не обеспечивающих освоение дисциплин	отбор и использование методов преподавания с учетом специфики преподаваемой дисциплины	отбор и использование методов с учетом специфики направленности (профиля) подготовки	отбор и использование методов преподавания с учетом специфики направления подготовки		
УМЕТЬ: курировать выполнение квалификационных работ бакалавров, специалистов, магистров Шифр: У (ОПК-2) -2	Отсутствие умений	Затруднения с разработкой плана и структуры квалификационной работы	Умение разрабатывать план и структуру квалификационной работы	Оказание разовых консультаций учащимся по методам исследования и источникам информации при выполнении квалификационных работ бакалавров, специалистов, магистров	Оказание систематических консультаций учащимся по методам исследования и источникам информации при выполнении квалификационны х работ бакалавров, специалистов, магистров		
ВЛАДЕТЬ: технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования В (ОПК-2)-1	Не владеет	проектируемый образовательный процесс не приобретает целостности	проектирует образовательный процесс в рамках дисциплины	проектирует образовательный процесс в рамках модуля	проектирует образовательный процесс в рамках учебного плана		

КАРТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

ПК-1. Готовность применять перспективные методы исследования и решения профессиональных задач в инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении с учетом мировых тенденций в соответствии с направленностью, организовывать работу исследовательского коллектива в этой области деятельности

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

Профессиональная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 05.06.01 Науки о земле направленность Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»

Профессиональная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 05.06.01 "Науки о Земле" осваивается в течение всего периода обучения в рамках дисциплин (модулей) базовой и вариативной частей, а также научно-исследовательской работы и практики независимо от формирования других компетенций, и обеспечивает реализацию обобщенных трудовых функций: проводить научные исследования и реализовывать проекты, организовывать эффективное использование материальных, нематериальных и финансовых ресурсов в подразделении научной организации.

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры должен:

- ЗНАТЬ: возможные сферы теоретических и экспериментальных исследований в области инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении; приемы организации работы исследовательского коллектива в этой области.
- УМЕТЬ: углубленные использовать теоретические практические знания фундаментальных и прикладных наук. Готовность применять перспективные методы решения профессиональных задач В инженерной мерзлотоведении и грунтоведении с учетом мировых тенденций в соответствии с направленностью, организовывать работу исследовательского коллектива в этой области деятельности, в том числе и те, которые находятся на передовом рубеже наук о Земле; организовывать работы исследовательского коллектива в этой области.
- ВЛАДЕТЬ навыками работы в научном коллективе; приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности; оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; приемами организации работы исследовательского коллектива в этой области.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (ПК-1) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые	Г) И КГИТЕГИИ ИА ОЦЕПИВАНИЯ Критерии оценивания результатов обучения						
результаты		Крі	птерии оценивания резуль	результатов обучения			
обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций), шифр	1	2	3	4	5		
знать: методы исследования и решения профессиональных задач в области инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении с учетом мировых тенденций развития методов и средств; приемы организации работы исследовательского коллектива в этой области. Шифр 3 (ПК-1) -1	Отсутствие знаний ————————————————————————————————————	Допускает существенные ошибки при раскрытии содержания методов исследования и решения профессиональных задач с учетом мировых тенденций развития методов и средств.	Демонстрирует частичные знания содержания методов исследования и решения профессиональных задач с учетом мировых тенденций развития методов и средств , указывает способы реализации, но не может обосновать возможность их использования в конкретных ситуациях.	Демонстрирует знания сущности методов исследования и решения профессиональны х задач с учетом мировых тенденций развития методов и средств , отдельных особенностей методик и способов их реализации, но не выделяет критерии выбора конкретных методов и способов при решении профессиональны х задач.	Раскрывает полное содержание методов исследования и решения профессиональных задач с учетом мировых тенденций развития методов и средств, всех их особенностей, аргументировано обосновывает критерии выбора конкретных методов решения профессиональных задач; знает приемы организации работы исследовательского коллектива в этой области.		
УМЕТЬ: применять методы исследования и решения, применяемые в инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении профессиональных задач с учетом мировых тенденций развития методов и средств , ставить задачи и разрабатывать программу исследования, исходя из мировых тенденций развития методов и средств ; организовывать работы исследовательского коллектива в этой области. Шифр: У (ПК-1)-1	Отсутствие умений	Имея базовые представления о современных методах исследования и решения профессиональных задач с учетом мировых тенденций развития методов и средств, не способен определить границы их применимости в конкретных ситуациях.	При анализе конкретной профессиональной задачи не учитывает тенденции развития методов и средств.	Умеет критически анализировать современные методы исследования и решения профессиональны х задач, интерпретировать представлять и применять полученные результаты, но не полностью учитывает тенденции развития методов и средств.	Готов и умеет критически анализировать современные методы исследования и решения профессиональных задач, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты, исходя из тенденций развития методов и средств, организовывать работы исследовательского коллектива в этой области.		
ВЛАДЕТЬ: перспективными методами исследования и	Не владеет	Владеет отдельными приемами и технологиями	Владеет отдельными приемами и технологиями оценки результатов	Владеет приемами и технологиями оценки	Демонстрирует владение системой приемов и технологий оценки результатов		

результатов решения оценки деятельности деятельности по по профессиональны х решению стандартных деятельности результатов решению задач c учетом деятельности по профессиональных решению нестандартных стандартных мировых тенденций решению профессиональных залач лавая полностью развития методов и стандартных профессиональны полностью задач, средств, приемами профессиональн аргументированное задач, аргументируя выбор х предлагаемого варианта технологиями ых задач, обоснование полностью предлагаемого варианта аргументируя решения, способностью оценки результатов допуская деятельности ошибки при решения, некоторыми предлагаемые критически решению выборе приемов способами выявления и варианты анализировать решения, владеет современные профессиональных и технологий и оценки индивидуально методы задач, приемами их реализации, личностных отдельными исследования организации работы профессионально способами решения владеет исследовательского адекватными значимых качеств, методами профессиональных коллектива в этой способами необходимых для решения задач с учетом мировых области. Шифр: В профессиональны развития методами выполнения тенденций профессиональной $(\Pi K-1)-1$ решения х задач, выделяет методов и средств , теоретических и деятельности, при этом конкретные пути ставить задачи эксперименталь демонстрирует разрабатывать не решения профессиональны способность оценки этих программу ных задач, способностью выделения задач, исследования, выбирать качеств и X не адекватные способы и критически конкретных путей обладая в полной решения анализировать совершенствования мере метолы методы способностью профессиональных исследования и критически задач, организовывать работы решения анализировать профессиональн методы исследовательского задач исследования коллектива В этой учетом мировых решения области. тенденций профессиональны развития х задач с учетом методов И мировых средств, ставить тенденций развития методов задачи разрабатывать и средств. программу исследования, выбирать алекватные способы методы решения профессиональн ЫΧ задач, допуская существенные ошибки при применении данных знаний.

ПК-2. Способность самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в различных областях инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении и решать их с помощью современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий, с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

Профессиональная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 05.06.01 Науки о земле направленность Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того, чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры должен:

- ЗНАТЬ: основные направления развития и проблемы инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении, современный уровень проработанности проблем, наиболее перспективные направления развития;
- УМЕТЬ: самостоятельно составлять и представлять проекты научно-исследовательских и научно- производственных работ в различных областях инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении, подготавливать и согласовывать задания на разработку проектных решений
- ВЛАДЕТЬ: навыками профессиональной эксплуатации современного лабораторного оборудования, применяемые в инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении; организации и управления научно-исследовательскими и научно-производственными работами при решении задач; подготавливать отчетную документацию и критически оценивать полученные научные результаты, навыков

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (ПК-2) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты обучения (показатели	я Критерии оценивания результатов обучения				
достижения заданного уровня освоения компетенций), шифр	1	2	3	4	5
ЗНАТЬ: методы проектирования комплексных научно- исследовательских и научно- производственных работ в инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении Шифр 3 (ПК-2) -1	Отсутстви е знаний	Фрагментарные знания методов проектирования комплексных научно-исследовательских и научно-производственных работ	Неполные знания методов проектирования комплексных научно- исследовательски х и научно- производственных работ	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания о методах проектирования комплексных научно-исследовательских и научно-производственных работ	Сформированные систематические знания о методах проектирования комплексных научно-исследовательски х и научно-производственных работ
ЗНАТЬ: современное состояние исследований в области инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении, основные проблемы и перспективные направления развития в данной отрасли науки Шифр 3 (ПК-2) -2	Отсутстви е знаний	Общие представления о современном состоянии исследований в области инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении, геокриологии и геофизики а также об основных проблемах	Неполные представления о современном состоянии исследований в области инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении, геокриологии и геофизики, основных проблемах и перспективных направлениях развития в данной отрасли науки	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о современном состоянии исследований в области инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении, геокриологии и геофизики, основных проблемах и перспективных направлениях развития в данной отрасли науки	Сформированные систематические знания о современном состояние исследований в области инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении и геофизики, основных проблемах и перспективных направлениях развития в данной отрасли науки
уметь: формулировать актуальные научные проблемы в рамках области инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведениии, оценивать потенциальные выигрыши/проигрыш и от реализации исследований в областях данных проблем Шифр: У (ПК-2) -1	Отсутстви е умений	Испытывает затруднения при формулировании актуальных научных проблем в рамках области инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении, геокриологии и геофизики, не может оценить потенциальные выигрыши/проигрыш и от реализации исследований в областях данных проблем	В целом успешное, но содержащее недочеты формулирование актуальных научных проблем в рамках области инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении и геофизики, поверхностная оценка потенциальных выигрышей /проигрышей от реализации исследований в областях данных проблем	В целом успешное, но содержащее некоторые ошибки формулирование актуальных научных проблем в рамках области инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении, удовлетворительна я оценка потенциальных выигрышей /проигрышей от реализации исследований в областях данных проблем	Успешное и систематическое формулирование актуальных научных проблем в рамках области инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении, оценка потенциальных выигрышей /проигрышей от реализации исследований в областях данных проблем
УМЕТЬ применять на практике методы сбора, обработки, анализа и обобщения фондовых данных по инженерной геологии, мерзлотоведении и	Отсутстви е умений	Затруднения при сборе, обработке, анализе и обобщении фондовых данных по инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении	В целом успешное, но не систематическое применение на практике методов сбора, обработки, анализа и обобщения	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение применять на практике методы сбора, обработки, анализа и обобщения	Успешное и систематическое применение на практике методов сбора, обработки, анализа и обобщения фондовых данных

грунтоведении			фондовых данных	фондовых данных	по инженерной
Шифр: У (ПК-2) -2			по инженерной	по инженерной	геологии,
			геологии,	геологии,	мерзлотоведении
			мерзлотоведении	мерзлотоведении и	и грунтоведении
			и грунтоведении	грунтоведении	
ВЛАДЕТЬ:	Не владеет	Фрагментарное	В целом	В целом успешное,	Успешное и
прикладными		применение навыков	успешное, но не	но содержащее	систематическое
навыками		эксплуатации	систематическое	отдельные пробелы	использование
эксплуатации		современного и	использование	использование	современного
современного		лабораторного	современного	современного	лабораторного
лабораторного		оборудования, а также	лабораторного	лабораторного	оборудования, а
оборудования, а также		программных пакетов	оборудования, а	оборудования, а	также
программными		для обработки данных	также	также программных	программных
пакетами для		в области научной	программных	пакетов для	пакетов для
обработки данных в		деятельности	пакетов для	обработки данных в	обработки данных
области научной			обработки данных	области научной	в области научной
деятельности			в области научной	деятельности	деятельности
Шифр: В (ПК-2) -2			деятельности		

ПК-3. Способность свободно и творчески пользоваться современными методами анализа, обработки и интерпретации изучения состояния основных геосфер для решения научных и практических задач инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

Профессиональная компетенция выпускника программы аспирантуры по направлению подготовки 05.06.01 Науки о земле направленность Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Для того, чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы аспирантуры должен:

- ЗНАТЬ: методы и приемы обработки, анализа и интерпретации изучения состояния основных геосфер (литосфера, гидросфера, атмосфера, биосфера)
- УМЕТЬ: управлять научно-исследовательскими и научно-производственными работами при решении комплексных научных и практических задач инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении, на этапах проектирования, исполнения (в том числе обработки, анализа и интерпретации), подготовки отчетов и представления результатов, в том числе на международных тематических конференциях
- ВЛАДЕТЬ: программными пакетами для ЭВМ, предназначенными для работы с комплексом данных .

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (ПК-3) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

	КОМПЕТЕНЦИИ (ПК-3) И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ						
Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения						
обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций),	1	2	3	4	5		
шифр ЗНАТЬ: современные способы использования информационно- коммуникационных технологий в области обработки и интерпретации изучения состояния основных геосфер (литосфера, гидросфера, атмосфера) Шифр 3 (ПК-3) -1	Отсутст вие знаний	Фрагментарные знания современных способов использования информационнокоммуникационных технологий в области обработки и интерпретации изучения состояния основных геосфер (литосфера, гидросфера, биосфера)	Неполные представления о современных способах использования информационно-коммуникационных технологий в области обработки и интерпретации изучения состояния основных геосфер	Сформированные, но содержащие пробелы знания о современных способах использования информационно-коммуникационных технологий в области обработки и интерпретации изучения состояния основных геосфер	Сформированные и систематические знания о современных способах использования информационно-коммуникационных технологий в области обработки и интерпретации изучения состояния основных геосфер		
УМЕТЬ: организовывать процесс сбора, обработки анализа и интерпретации комплексных данных Шифр: У (ПК-3) -1	Отсутст вие умений	Испытывает затруднения при организации процесса сбора, обработки, анализа и интерпретации комплексных данных	В целом успешно, но не систематически организовывает процесс сбора, обработки, анализа и интерпретации комплексных данных	В целом успешная но содержащая пробелы организация сбора, обработки, анализа и интерпретации комплексных данных	Успешная и систематическая организация сбора, обработки, анализа и интерпретации комплексных данных		
УМЕТЬ критически оценивать, выбирать и применять в профессиональной деятельности продвинутые методы систематизации и анализа данных в выбранной сфере деятельности Шифр: В (ПК-3) -2	Отсутст вие умений	Фрагментарное умение критически оценивать и применять в профессиональной деятельности продвинутые методы систематизации и анализа данных в выбранной сфере деятельности	В целом сформированное, но не систематическое умение критически оценивать и применять в профессиональной деятельности продвинутые методы систематизации и анализа данных в выбранной сфере деятельности	В целом сформированное, но содержащее отдельные пробелы умение критически оценивать и применять в профессиональной деятельности продвинутые методы систематизации и анализа данных в выбранной сфере деятельности	Сформированное умение критически оценивать и применять в профессиональной деятельности продвинутые методы систематизации и анализа данных в выбранной сфере деятельности		
ВЛАДЕТЬ: практическими навыками применения программных пакетов комплексной обработки данных Шифр: В (ПК-3) -1	Не владеет	Фрагментарное использование практических навыков применения программных пакетов комплексной обработки данных (в зависимости от специализации).	Обладает необходимым минимумом практических навыков применения программных пакетов комплексной обработки данных (в зависимости от специализации).	В целом сформированные, но содержащие пробелы навыки применения программных пакетов комплексной обработки данных (в зависимости от специализации).	Сформированные практические навыки применения программных пакетов комплексной обработки данных (в зависимости от специализации).		

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ТЮМЕНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Гюм	брено Ученым с иНЦ СО РАН токол №	советом		УТВЕРЖДЕНО Директор ТюмНЦ СО РАН А.Н. Багашев			
« <u></u>		20r.	<u>«</u>		20	Γ.	
	ПРОІ	ГРАММА ГОСУДАРСТВЕН Основная образовательн по направлению 05.0	ая программа аспир	антов	АЦИИ		
	Направлен	нность: « Инженерная геолог и	ия, мерзлотоведени	не и грунто	ведение» »		
	Крап	ификация: Исследователь	Преполаратель	меспелова	тепь		
	RDan	пфикация. Последователь	. Преподаватель-	послодова	i i Vii D.		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Целью ГИА является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям государственного образовательного стандарта по направлению к основной образовательной программе высшего образования подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению 05.06.01 Науки о Земле

Задачами ГИА являются:

1. Проверка уровня сформированности компетенций, определенных федеральным государственным образовательным стандартом и ООП.

Универсальных компетенций:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5);

Общепрофессиональных компетенций:

- способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2).

Профессиональных компетенций:

- Готовность применять перспективные методы исследования решения И профессиональных задач в инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении с учетом соответствии направленностью, мировых тенденций c организовывать работу исследовательского коллектива в этой области деятельности (ПК-1);
- Способность самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в различных областях инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении и решать их с помощью современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий, с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта. (ПК-2);

Способность свободно и творчески пользоваться современными методами анализа, обработки и интерпретации изучения состояния основных геосфер для решения научных и практических задач инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности (ПК-3).

2. Принятие решения о присвоении квалификации по результатам ГИА и выдаче документа о высшем образовании и присвоения. Квалификации: Исследователь. Преподавательисследователь.

2. ВИДЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация выпускников аспирантуры ТюмНЦ СО РАН по направленности «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение» » проводится в форме (и в указанной последовательности):

- государственного экзамена;
- научного доклада об основных результатов подготовленной научно-квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация проводится по окончании теоретического периода обучения в 6 семестре. Для проведения ГИА создается приказом по ТюмНЦ СО РАН государственная экзаменационная комиссия (ГЭК) из лица ведущих исследователей в области профессиональной подготовки по направленности «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение» ».

2.1. Программа итогового государственного экзамена

Государственный экзамен является составной частью ГИА аспирантов по направлению 05.06.01 Науки о Земле. Он имеет комплексный междисциплинарный характер, учитывает направленность основной образовательной программы и служит средством проверки конкретных функциональных возможностей аспиранта, его способности к самостоятельным суждениям на основе имеющихся знаний, универсальных, общекультурных и профессиональных компетенций. Результаты освоения обучающимся основной образовательной программы по направлению

Результаты освоения обучающимся основной образовательной программы по направлению 05.06.01 Науки о Земле (направленность Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»), проверяемые на государственном экзамене.

На государственном экзамене проверяется сформированность следующих компетенций:

Универсальных компетенций:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5);

Общепрофессиональных компетенций:

- способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2).

Профессиональных компетенций:

- Готовность применять перспективные методы исследования и решения профессиональных задач в инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении с учетом мировых тенденций в соответствии с направленностью, организовывать работу исследовательского коллектива в этой области деятельности (ПК-1);
- •Способность самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в различных областях инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении и решать их с помощью современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий, с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта. (ПК-2);

Способность свободно и творчески пользоваться современными методами анализа, обработки и

интерпретации изучения состояния основных геосфер для решения научных и практических задач инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности (ПК-3).

Состав учебных дисциплин, включенных в программу государственного экзамена:

Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»

Педагогика и психология высшей школы

2.2. Вопросы и критерии оценивания ответов итогового государственного экзамена

- 2.2.1. Вопросы по направленности «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»
- 1. Подразделение свойств грунтов на группы (физические, физико механические и теплофизические). Перечислить несколько представителей для каждой из групп по мерзлым грунтам. Способ определения сжимаемости мерзлых грунтов (ГОСТ 25100-82, могут быть более новые версии). Определение твердомерзлого и пластичномерзлого состояний грунта (СНиП 2.02.04-88, п. 2.3 или соответствующий СП).
- 2. Основная система уравнений задачи Стефана (в одномерном случае). Общее мерзлотоведение, стр. 59-61. Корректный выбор положения нижней границы расчетной области и верхнего граничного условия при численном решении технических задач теплофизического прогноза по нашей статье.
- 3. Что такое сеть геотехнического мониторинга, какова основная цель ее создания, регламентирующие документы. Перечислить основные элементы сети мониторинга для мерзлых грунтов. Привести примеры проведения мониторинговых исследований на конкретных объектах вашей организации.
- 4. Уравнение теплопроводности. Скорость распространения тепловых возмущений. Теплофизические свойства пород. Теплота фазового перехода грунта.
- 5. Задача Стефана для полупространства, цилиндра, сферы. Охарактеризовать ограниченность движения фазовой границы для этих трех случаев.
- 6. Первый и второй принцип строительства. Охарактеризовать предпочтительные условия для применения каждого из этих принципов.
- 7. Охарактеризовать изменение во времени температурного поля под тепловыделяющим сооружением, возведенным на верхней границе полуограниченного массива грунта. В каких случаях возможно существование стационарного решения соответствующей постановки задачи?
- 8. Охарактеризовать условия проявления упругих и неупругих деформаций мерзлого грунта под нагрузкой (по температуре, льдосодержанию и другим параметрам).
- 9. Выбор положения нижней границы расчетной области при применении численных методов расчета температурных полей в грунтовом массиве.
- 10. Верхнее граничное условие для полупространства. Факторы, определяющие теплопередачу вглубь массива пород с поверхности.
- 11. Виды охлаждающих устройств для термостабилизации мерзлых грунтов, привести примеры, охарактеризовать принцип действия. Примеры применения для сооружений различного типа.
- 12. Возможные причины неустойчивости дорожного полотна в зонах распространения ммг. Основные инженерные мероприятия, обеспечивающие надежность применения !-го принципа для строительства дорог.
- 13. Основные мероприятия, обеспечивающие надежность применения 1-го принципа строительства.
- 14. Основные мероприятия, обеспечивающие надежность применения 2-го принципа

строительства.

- 15. Что такое геотехнический мониторинг? Его особенности для строительства на мерзлых грунтах. Основные технические элементы сети геотехнического мониторинга.
- 15. Основные нормативные документы (федерального уровня) для проектирования и строительства сооружений на мерзлых грунтах.
- 16. Характеристика процесса морозного пучения: условия, механизмы, возможные воздействия на сооружения. Существующие методы обеспечивающие устойчивость свай против сил морозного пучения.
- 17. Причины увеличения влажности (льдистости) промерзающего грунта в условиях открытой системы. Силовое действие промерзающего грунта в условиях закрытой и открытой системы.
- 18. Коэффициент оттаивания и сжимаемость при оттаивании. Основные тенденции изменения в зависимости от льдосодержания грунта.

2.2.2 Примерные вопросы по Педагогике и психологии высшей школы

Переход от понятия квалификация к понятию компетентность.

Педагогическое проектирование. Виды педагогического проектирования.

Виды обучения в вузе и их специфика в зависимости от профиля вуза.

Традиционное и инновационное обучение в вузе

Личность как субъект педагогического процесса

Объект, предмет и функции педагогики. Связь педагогики с другими науками

Многообразие образовательных парадигм.

Образование как педагогический процесс. Педагогическое взаимодействие.

Содержание образования как фундамент базовой культуры личности.

Проблемное обучение: история развития, сущность, варианты реализации.

Основные педагогические категории.

Ведущие тенденции современного образования. Концепция модернизации российского образования.

Педагогика высшей школы в структуре педагогических наук. Ее предмет и задачи.

Принцип обучения. Принцип целенаправленности и научности обучения в высшей школе. Специфика принципов обучения.

Федеральные госудрственные стндараты образования и их функции.

Психолого-педагогическая сущность интерактивных методов обучения.

Формы и методы контроля знаний обучающихся.

Психолого-педагогические требования к преподавателю высшей школы. Педагогическая культура преподавателя.

Различные подходы к системно-структурному анализу педагогических объектов и явлений.

Педагогический контроль в высших учебных заведениях и основные формы его осуществления.

2.3 Научный доклад об основных результатов подготовленной научно-квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа представляет собой защиту результатов научноисследовательской работы, выполненной обучающимся, в виде научного доклада, демонстрирующую степень готовности выпускника к ведению профессиональной научнопедагогической деятельности.

Результаты выпускной квалификационной работы определяются по пятибальной системе. Требования к выпускной квалификационной работе определяются ГОСТ Р 7.0.11-2011 и федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение» » (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Выполненная научно-исследовательская работа должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

По результатам представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы ТюмНЦ СО РНА дает заключение в соответствии с п.16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, №40, ст.5074; 2014, №32, ст.4496).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС по направлению 05.06.01 «Науки о Земле» и Положением о государственной итоговой аттестации ТюмНЦ СО РАН.

3. Уровни освоения компетенции, которыми должен владеть выпускник

Уровень освоения компетенции							
Компетенции	Пороговый (3 балла)	Продвинутый	Высокий (5 баллов)				
		(4 балла)					
Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных	Универсальная комг Знает основные методы научно- исследовательской деятельности; - методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении	Умеет выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных	Владеет навыками сбора, обработки, критического анализа и систематизации информации по теме исследования, в том числе междисциплинарных областях;				
областях (УК-1)	исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.	формул и приемов при решении задач; анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные результаты реализации этих вариантов; при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, позволяющие получить оптимальный результат.					
Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2)	Знает основные направления, проблемы, теории и методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного развития.	Владеет навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития	Владеет навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержа навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения; - приёмами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи.				
Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских	Знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений;	Умеет анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и	Владеет навыками анализа основных миро- воззренческих и методологических проблем,				

коллективов по решению научных и научно- образовательных задач (УК- 3) Готовность использовать со- временные методы и техно- логии научной коммуникации на государственном и ино- странном языках (УК-4)	- методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач в области геокриологии Знает виды и особенности письменных текстов и устных выступлений; понимать общее содержание сложных текстов на абстрактные и конкретные темы, в том числе узкоспециальные тексты, а также стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме	оценивать потенциальные результаты реализации этих вариантов: - работать в команде, решая отдельные зада- ских задач в области геокриологии; Способен подбирать литературу по теме научно-исследовательской работе, составлять двуязычный словник, переводить и реферировать специальную научную литературу, подготавливать научные доклады и презентации на базе прочитанной специальной литературы, объяснять свою точку зрения и	в том числе междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития Владеет навыками обсуждения знакомой темы делая важные замечания и отвечая на вопросы, навыками создания простого связного текста по знакомым или интересующим его темам, адаптируя его целевой аудитории на государственном и иностранных языках
Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного роста (УК-5)	при работе в российских и международных исследовательских коллективах. Знает возможные сферы и направления профессиональной самореализации: - приемы и	умеет выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и	Владеет приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и
	технологии целеполагания и целер еализации; - пути достижения более высоких уровней профессионал ьного и личного развития.	тенденций развития области профессиональной деятельности; - формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей.	самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; -приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования
	Общепрофессионал		
способность самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность в области геотектоники и геодинамики с использованием современных методов исследования и информационно- коммуникационных технологий (ОПК -1)	Знает методы, механизмы, инструменты и технологии проведения теоретических и экспериментальных работ в соответствующей профессиональной области; - основные принципы планирования и реализации научно-исследовательских и поисковых исследований	Умеет использовать результаты экспериментальных исследований в профессиональной деятельности; - планировать научноисследовательские и поисковые исследования в зависимости от поставленных целей и задач Владеет методологическими основами современной науки;	Владеет методологическими основами современной науки; - основными приемами и методами планирования научно- исследовательских и поисковых исследований; - знаниями по соблюдению авторского права
Готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2)	Знает нормативно- правовые основы пре- подавательской деятельности в системе высшего образования; - способы представления и методы передачи информации для различных контин-гентов слушателей	Умеет осуществлять отбор материала, характеризующего достижения науки с учетом специфики направления подготовки - проявлять инициативу и самостоятельность в разнообразной деятельности - определять цели и последовательность действий, необходимых для достижения целей; - грамотно и	Владеет методикой передачи информации в связанных, логичных и аргументированных высказываниях; - правилами, посредством которых коммуникативные единицы выстраиваются в осмысленные предложения; - навыками публичной речи,

		аргументировано выражать свою точку зрения, вести дискуссию по проблемам профессиональной деятельности- использовать оптимальные методы преподавания.	аргументацией, ведения дискуссии; - методами и технологиями межличностной коммуннка циии
	Профессиональн	ная компетенция	
ПК-1. Готовность применять перспективные методы исследования и решения профессиональных задач в инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении с учетом мировых тенденций в соответствии с направленностью, организовывать работу исследовательского коллектива в этой области деятельности.	Демонстрирует частичные знания содержания методов исследования и решения профессиональных задач с учетом мировых тенденций развития методов и средств , указывает способы реализации, но не может обосновать возможность их использования в конкретных ситуациях.	Демонстрирует знания сущности методов исследования и решения профессиональных задач с учетом мировых тенденций развития методов и средств , отдельных особенностей методик и способов их реализации, но не выделяет критерии выбора конкретных методов и способов при решении профессиональных задач.	Раскрывает полное содержание методов исследования и решения профессиональных задач с учетом мировых тенденций развития методов и средств, всех их особенностей, аргументировано обосновывает критерии выбора конкретных методов решения профессиональных задач; знает приемы организации работы исследовательского коллектива в этой области.
ПК-2. Способность самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в различных областях инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении и решать их с помощью современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий, с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта.	Неполные представления о современном состоянии исследований в области инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении, геокриологии и геофизики, основных проблемах и перспективных направлениях развития в данной отрасли науки	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о современном состоянии исследований в области геокриологии основных проблемах и перспективных направлениях развития в данной отрасли науки	Успешное и систематическое формулирование актуальных научных проблем в рамках области инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении, оценка потенциальных выигрышей /проигрышей от реализации исследований в областях данных проблем
ПК-3. Способность свободно и творчески пользоваться современными методами анализа, обработки и интерпретации изучения состояния основных геосфер для решения научных и практических задач инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности	Неполные представления о современных способах использования информационно-коммуникационных технологий в области обработки и интерпретации материала	Сформированные, но содержащие пробелы знания о современных способах использования информационно-коммуникационных технологий в области обработки и интерпретации	Сформированное умение критически оценивать и применять в профессиональной деятельности продвинутые методы систематизации и анализа данных в выбранной сфере деятельности

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- 1. Глазовская М.А. Геохимические основы технологии и методики исследований природных ландшафтов. Смоленск: Ойкумена, 2002. 286 с.
- 2. Голубев Г.Н. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение» . М.: Аспект-Пресс, 2006 288 с.
- 3. Дьяконов К. Н., Дончева А. В. Экологическое проектирование и экспертиза. М.: Аспект-Пресс, 2005. 384 с.
- 4. Исаченко А.Г. Введение в экологическую географию: Учеб. пособие. СПб.: Изд-во С.-ПбГУ, 2003. 152 с.
- 5. Марфенин Н.Н. Устойчивое развитие человечества: Учебник. М.: Изд-во МГУ, 2006. 624 с
- 6. Природопользование и устойчивое развитие. Мировые экосистемы и проблемы России. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. 448 с.
- 7. Рудской В.В., Стурман В.И. Основы природопользования. М.: Аспект-Пресс, 2007. 271 с.

Дополнительная

- 1. Алексеев Б.А., Алексеева Н.Н., Аршинова М.А., Голубев Г.Н., Калуцкова Н.Н.. Климанова О.А., Ковалева Т.А., Кондратьева Т.И., Макунина Г.С., Романова Э.П. Геоэкологическое состояние ландшафтов суши //География, общество, окружающая среда. Том 2. Функционирование и современное состояние ландшафтов. М.: Изд. дом «Городец». 2004. С. 299-476
- 2. Браун Л.Р. Экоэкономика. М.: Весь мир, 2003. 391 с.
- 3. Вернадский В.И. Живое вещество и биосфера. М.: Наука, 1994. 672с.
- 4. Воронов А.Г., Дроздов Н.Н., Криволуцкий Д.А., Мяло Е.Г. Биогеография с основами экологии, 2003. 408 с.
- 5. Виноградов Б.В. Основы ландшафтной экологии. М.: ГЕОС, 1998. 418 с.
- 6. Глобальная экологическая перспектива 3. М.: ЮНЕП, ИнтерДиалект+. 2002. 504 с.
- 7. Голубев Г. Н. Глобальные изменения в экосфере. М.: Желдориздат, 2002. 365 с.
- 8. Горшков В.В., Горшков В.Г., Данилов-Данильян В.И., Лосев К.С., Макарьева А.М. Биотическая регуляция окружающей среды // Экология. 1999, № 2, 105-113.
- 9. Горшков С. П. Концептуальные основы инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении. М.: Желдориздат, 2001. 592 с.
- 10. Горшков С.П. Учение о биосфере. М.: Географический ф-т МГУ, 2007. 118 с.
- 11. Гунин П.Д.. Востокова Е.А. Ландшафтная экология. М.: Биоинформсервис, 2000. 239 с.
- 12. Данилов-Данильян В.И., Лосев К.С. Экологический вызов и устойчивое развитие. М.: Прогресс-традиция, 2000. 416 с.
- 13. Данилов-Данильян В.И., Лосев К.С., Рейф И.Е. Перед главным вызовом цивилизации. Взгляд из России. М.: ИНФРА-М, 2009. 224 с.
- 14. Диксон Д., Скура Л., Карпентер Р., Шерман П. Экономический анализ воздействий на окружающую среду. М.: ВИТА-пресс, 2000.-270 с.
- 15. Емельянов А.Г. Основы природопользования. Учебник. М.: Изд. центр "Академия", 2004. -248 с.
- 16. Исаченко А. Г. Экологическая география России. СПб.: Изд-во СПб ун-та, 2001. 328 с.
- 17. Кочуров Б.Н. Экодиагностика и сбалансированное развитие. М.- Смоленск: Маджента, 2003. 384 с.
- 18. Кочуров Б.И., Шишкина Д.Ю., Антипова А.В., Костовска С.К. Геоэкологическое картографирование: Учеб. пособие для студентов вузов. М.: Академия, 2009. 192 с.
- 19. Мазуров Ю.Л., Пакина А.А. Экономика и управление природопользованием. Учебное пособие для студентов естественных факультетов. М.: Изд-во МГУ, 2003. 120 с.

- 20. Мир инженерной геологии, мерзлотоведении и грунтоведении. Сб. статей. М.: ГЕОС, 2008. 296 с.
- 21. Наше общее будущее. Доклад Межд. Комиссии по окружающей среде и развитию. М.: Прогресс, 1989. 372 с.
- 22. Экосистемы и благосостояние человека. Синтез. Доклад межд. программы «Оценка экосистем на пороге тысячелетия». Washington, DC: Island Press, 2005. 138 с.
- 23. Юсфин Ю.С., Леонтьев Л.И., Черноусов П.И. Промышленность и окружающая среда .М.: Академкнига, 2002. 469 с.
- 24. Global Environment Outlook 4. Environment for Development. Valetta: UNEP, 2007. 540 p.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая.

Ноутбук, проектор - 1 шт., экран -1 шт

Місгоsoft Windows (акт приема передачи № APC9019391 от 21.12.2009 бессрочная)

ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition пакет Concurrent лицензий AF90-3U1P05-102

Adobe Photoshop CS4 11.0 WIN AOO License RU, Design Premium CS4 4.0 WIN AOO License RU- №7080466 or 18.12.2009)

CorelDRAW Graphics Suite X4 License ML (1-10) №4063067 or 20.01.2010

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition/ 100-149 Node 1 year Renewal License №1В08-191202-081334-380-1557 от 02.12.2019 до 03.01.2021

Справка о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы аспирантуры 05.06.01 Науки о Земле направленность Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение

№	Ф.И.О. преподавателя , реализующего программу	Условия привлечени я (основное место работы: штатный, внутренний совместите ль, внешний совместите ль; по договору	Должность ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем нагрузки ч дисципли (модулям практикам Контаг рабо количес тво часов	нам), и, ГИА стная
		ГПХ)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Волобуева Ольга Николаевна	по договору ГПХ	К.филол.н, доцент	Иностранный язык	Высшее, учитель иностранного языка по специальности "Филология"	Повышение квалификации: "Информационные технологии. Преподаватель (тьютор) дистанционного обучения", 72 часа, Центр дистанционного образования ТюмГНГУ, 2014; "Проблемы когнитивной лингвистики", 72 часа, Тюменский государственный университет, 2015; "Развитие цифровой среды в образовании", 72 часа, Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС", 2018; "Academic Writing One Day Course", 8 часов, "Академия "Эко-Вектор", г. Санкт-Петербург, 2017.	140	0,16
2	Халин Сергей Михайлович	по договору ГПХ	Д.ф.н., профессор	История и философия науки	Высшее, специальность философия, квалификация Философ. Преподаватель Философии	"Развитие цифровой среды в образовании", 72 часа, Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС", 2017	58	0,08
3	Устинова Елена Валерьевна	штатный	Ученый секретарь, к.гм.н., ученое звание отсутствует	Педагогика и психология высшей школы, Современные технологии профессиональ ного образования, Педагогическая практика, НИР	Высшее, специальность география, квалификация географ. Преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации ПК №13456 от 19.05.2017, "Ключевые навыки эффективного управления," 16 часов, Тюменский индустриальный университет	86	0,1

4	Молокитина Надежда Сергеевна	штатный	Старший научный сотрудник, к.т.н., ученое звание отсутствует	Методология подготовки и представления диссертационн ой работы с учетом действующих нормативных документов; Защита интеллектуальн ой собственности; Гранты в системе образования и науки	Высшее, специальность теплофизика, квалификация инженер	Academic Writing One Day Course", 8 часов, "Академия "Эко-Вектор", г. Санкт-Петербург, 2017.	45	0,05
5	Киров Михаил Вениаминович	штатный	Главный научный сотрудник, д.фм.н., с.н.с.	Обработка экспериментал ьных данных; Компьютерные технологии анализа и обработки результатов научного исследования	Высшее, специальность физика, квалификация Физик. Преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации ПК №14999 от 18.04.2017, "Ключевые навыки эффективного управления,"16 часов, Тюменский индустриальный университет	46	0,06
6	Горелик Яков Борисович	штатный	Зав.лаборат орией, ИКЗ ТюмНЦ СО РАН, Д.гм.н., с.н.с	Спецдисципли на Инженерная геология, мерзлотоведен ие и грунтоведение; Современные проблемы инженерной геологии и геокриологии;	Высшее, специальность физика, квалификация физика	Удостоверение о повышении квалификации ПК №019729 от 27.05.2017, "Инновации в геокриологии" 24 часа, ФИЦ "Тюменский научный центр СО РАН"	54	0,072
7	Аникин Геннадий Владимирович	штатный	Ведущий научный сотрудник, к.т.н., с.н.с.	Моделировани е геологических и геокриологичес ких процессов	Высшее, специальность физика, квалификация физик	Удостоверение 780504987793 от 10.10.2017г. По курсу «Инженерногеологические изыскания, инженерногеотехнические изыскания»;	30	0,034
8	Губарьков Анатолий Анатольевич	по договору ГПХ	К.т.н., ученое звание отсутствует	Геокриологиче ский прогноз; Руководство НИР	Высшее, специальность География, квалификация Географ	Сертификат № 03-3200-460 от 15.02.2019, "Оказание первой помощи пострадавшим," 8 часов, Институт дополнительного и дистанционного образования ТИУ Удостоверение о повышении квалификации ПК №020176 от 05.04.2019, "Электронные образовательные ресурсы в информационной среде технического вуза. Модуль 1: Современные информационные технологии в образовательном процессе," 20 часов, Тюменский индустриальный	36	0,04

9	Васильев Александр Алексеевич	штатный	Главный научный сотрудник, д.г.м.н., с.н.с.	Проблемы изучения криолитозоны Арктического шельфа; Руководство НИР	Высшее, специальность гидрогеология и инженерная геология, квалификация геолог-	университет Удостоверение о повышении квалификации ПК №019989 от 27.05.2019,"Инновации в геокриологии" 24 часа, ФИЦ "Тюменский научный центр СО РАН" Удостоверение 005348/005348 от 19.10.2016г. по курсу «Инженерногеологические изыскания, инженерногеотехнические	40	0,05
1 0	Дроздов Дмитрий Степанович	штатный	Главный научный сотрудник, д.г.м.н., с.н.с.	Региональная инженерная геология и геокриология; Методологичес кие основы управления инженерногеологическим и процессами при освоении криолитозоны; Руководство НИР	гидрогеолог Высшее, специальность гидрогеология и инженерная геология, квалификация горного инженера гидрогеолога	изыскания» Удостоверение №38 от 27.12.1977 повышение квалификации по математическим методам и языку программирования «Фортран-IV»; удостоверение № 306 от 23.09.2011г. по программе «Инженерные изыскания для строительства»; удостоверение 004228/004228 от 19.10.2016г. по курсу «Инженерногеологические изыскания, инженерногеотехнические изыскания»	70	0,09
1 1	Слагода Елена Адольфовна	штатный	Главный научный сотрудник, д.гм.н.	Руководство НИР	Высшее, специальность геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых, квалификация геолог	Переподготовка «Математическое прогнозирование геокриологических процессов» Диплом ДВА№ 146085 от 31.05.1990г.; удостоверение о повышении квалификации № 308 от 23.09.2011г. по программе «Инженерные изыскания для строительства»; удостоверение 780500047716 от 10.10.2016г.	10	0,013

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров по направлению 05.06.01 Науки о Земле

направленность: "Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение» "

	направленность.	инженерная геологи	я, мерзлотоведение и грунтовед	цение»
№	Наименование	Наименование	Оснащенность специальных	Перечень
п\п	дисциплины (модуля),	специальных*	помещений и помещений для	лицензионного
	практик в	помещений и помещений	самостоятельной работы	программного
	соответствии с УП	для самостоятельной	_	обеспечения.
		работы		Реквизиты
		•		подтверждающего
				документа
1	Иностранный язык	625026, Тюменская	Учебная мебель: столы, стулья, доска	Microsoft Windows
	F	область, г. Тюмень, ул.	меловая.	(акт приема передачи №
		Малыгина, 86,	Ноутбук, проектор - 1 шт., экран -1	АРС9019391 от
		Учебная аудитория на	шт	21.12.2009 бессрочная)
		первом этаже (актовый		ABBYY FineReader
		зал)для проведения		9.0 Corporate Edition
		занятий лекционного и		пакет Concurrent
		семинарского типа		лицензий AF90-3U1P05-
		(практические занятия);		102
		групповых и		Adobe Photoshop
		индивидуальных		CS4 11.0 WIN AOO
		консультаций; текущего		License RU, Design
		контроля и		Premium CS4 4.0 WIN
		промежуточной аттестации		AOO License RU-
		(мультимедийная).		№7080466 от 18.12.2009)
		(,		CorelDRAW
				Graphics Suite X4 License
				ML (1-10) №4063067 ot
				20.01.2010
				Kaspersky Endpoint
				Security для бизнеса -
				Стандартный Russian
				Edition/ 100-149 Node 1
				year Renewal License
				№1B08-191202-081334-
				380-1557 от 02.12.2019 до
				03.01.2021
2	История и философия	625026, Тюменская	Учебная мебель: столы, стулья, доска	Microsoft Windows
	науки	область, г. Тюмень, ул.	меловая.	(акт приема передачи №
	-	Малыгина, 86,	Ноутбук, проектор - 1 шт., экран -1	АРС9019391 от
		Учебная аудитория на	ШТ	21.12.2009 бессрочная)
		первом этаже (актовый		ABBYY FineReader
		зал)для проведения		9.0 Corporate Edition
		занятий лекционного и		пакет Concurrent
		семинарского типа		лицензий AF90-3U1P05-
		(практические занятия);		102
		групповых и		Adobe Photoshop
		индивидуальных		CS4 11.0 WIN AOO
		консультаций; текущего		License RU, Design
		контроля и		Premium CS4 4.0 WIN
		промежуточной аттестации		AOO License RU-
		(мультимедийная).		№7080466 от 18.12.2009)
				CorelDRAW
				Graphics Suite X4 License
				МL (1-10) №4063067 от
				20.01.2010
				Kaspersky Endpoint
				Security для бизнеса -
				Стандартный Russian
				Edition 100-149 Node 1
				year Renewal License
				№1B08-191202-081334-

				380-1557 от 02.12.2019 до
				03.01.2021
3	Педагогика и психология высшей школы	625026, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Малыгина, 86, Учебная аудитория на первом этаже (актовый зал)для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации (мультимедийная).	Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая. Ноутбук, проектор - 1 шт., экран -1 шт	Місгоѕоft Windows (акт приема передачи № АРС9019391 от 21.12.2009 бессрочная)
4	Современные технологии профессионального образования	625026, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Малыгина, 86, Учебная аудитория на первом этаже (актовый зал)для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации (мультимедийная).	Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая. Ноутбук, проектор - 1 шт., экран -1 шт	Місгоsoft Windows (акт приема передачи № APC9019391 от 21.12.2009 бессрочная) ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition пакет Concurrent лицензий AF90-3U1P05- 102 Adobe Photoshop CS4 11.0 WIN AOO License RU, Design Premium CS4 4.0 WIN AOO License RU- №7080466 от 18.12.2009) CorelDRAW Graphics Suite X4 License ML (1-10) №4063067 от 20.01.2010 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition/ 100-149 Node 1 year Renewal License №1B08-191202-081334- 380-1557 от 02.12.2019 до 03.01.2021
5	Методология подготовки и представления диссертационной работы с учетом действующих нормативных документов	625026, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Малыгина, 86, Учебная аудитория на первом этаже (актовый зал)для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации (мультимедийная).	Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая. Ноутбук, проектор - 1 шт., экран -1 шт	Місгоsoft Windows (акт приема передачи № АРС9019391 от 21.12.2009 бессрочная) АВВҮҮ FineReader 9.0 Corporate Edition пакет Concurrent лицензий AF90-3U1P05- 102 Adobe Photoshop CS4 11.0 WIN AOO License RU, Design Premium CS4 4.0 WIN AOO License RU- №7080466 от 18.12.2009)

				CorelDRAW Graphics Suite X4 License ML (1-10) №4063067 от 20.01.2010
6	Защита интеллектуальной собственности	625026, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Малыгина, 86, Учебная аудитория на первом этаже (актовый зал)для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации (мультимедийная).	Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая. Ноутбук, проектор - 1 шт., экран -1 шт	Місгоsoft Windows (акт приема передачи № APC9019391 от 21.12.2009 бессрочная) ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition пакет Concurrent лицензий AF90-3U1P05- 102 Adobe Photoshop CS4 11.0 WIN AOO License RU, Design Premium CS4 4.0 WIN AOO License RU- №7080466 от 18.12.2009) CorelDRAW Graphics Suite X4 License ML (1-10) №4063067 от 20.01.2010 Каврегѕку Епфроіпt Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition/ 100-149 Node 1 year Renewal License №1B08-191202-081334- 380-1557 от 02.12.2019 до 03.01.2021
7	Гранты в системе образования и науки	625026, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Малыгина, 86, Учебная аудитория на первом этаже (актовый зал)для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации (мультимедийная).	Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая. Ноутбук, проектор - 1 шт., экран -1 шт	Місгоѕоft Windows (акт приема передачи № АРС9019391 от 21.12.2009 бессрочная) АВВҮҮ FineReader 9.0 Согрогаtе Edition пакет Сопситгепt лицензий АF90-3U1P05- 102 Адобе Photoshop СS4 11.0 WIN AOO License RU, Design Premium CS4 4.0 WIN AOO License RU- №7080466 от 18.12.2009) СогеIDRAW Graphics Suite X4 License ML (1-10) №4063067 от 20.01.2010 Каѕрегѕку Епфроіпt Sесигіту для бизнеса - Стандартный Russian Edition/ 100-149 Node 1 year Renewal License №1B08-191202-081334- 380-1557 от 02.12.2019 до 03.01.2021
8	Обработка экспериментальных данных	625026, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Малыгина, 86, Учебная аудитория на первом этаже (актовый зал)для проведения	Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая. Ноутбук, проектор - 1 шт., экран -1 шт мебель: столы, стулья, доска, Компьютеры 7 шт.	Місгоsoft Windows (акт приема передачи № APC9019391 от 21.12.2009 бессрочная) ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition

	занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации (мультимедийная). Кабинет на втором этаже(аспирантская) для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации (мультимедийная).		пакет Concurrent лицензий AF90-3U1P05-102 Adobe Photoshop CS4 11.0 WIN AOO License RU, Design Premium CS4 4.0 WIN AOO License RU-№7080466 от 18.12.2009) CorelDRAW Graphics Suite X4 License ML (1-10) №4063067 от 20.01.2010 Казрегѕку Епфроіпt Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition/ 100-149 Node 1 year Renewal License №1B08-191202-081334-380-1557 от 02.12.2019 до 03.01.2021
9 Компьютерные технологии анализа и обработки результатов научного исследования	625026, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Малыгина, 86, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации (мультимедийная). Кабинет для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации (мультимедийная).	Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая. Ноутбук, проектор - 1 шт., экран -1 шт мебель: столы, стулья, доска, Компьютеры 7 шт.	Місгоѕоft Windows (акт приема передачи № APC9019391 от 21.12.2009 бессрочная) АВВҮҮ FineReader 9.0 Corporate Edition пакет Сопситепt лицензий AF90-3U1P05-102 Adobe Photoshop CS4 11.0 WIN AOO License RU, Design Premium CS4 4.0 WIN AOO License RU-№7080466 от 18.12.2009) CorelDRAW Graphics Suite X4 License ML (1-10) №4063067 от 20.01.2010 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition/ 100-149 Node 1 year Renewal License №1B08-191202-081334-380-1557 от 02.12.2019 до 03.01.2021 Microsoft Windows (акт приема передачи № APC9019391 от 21.12.2009 бессрочный Система Оптического распознавания ABBYY Fine Reader 9.0 Corporate Edition(акт приема передачи № APC9019391 от 21.12.2009 бессрочный Система Оптического распознавания ABBYY Fine Reader 9.0 Corporate Edition(акт приема передачи № APC9019391 от 21.12.2009 бессрочный Графический редактор Adode PHOTOSHOP CS4v11(акт приема передачи № APC9019391 от 21.12.2009 бессрочная)

				ГИС MapInfo Map X 5/01 (акт приема передачи № APC9019391
10	Спецдисциплина	625026, Тюменская	Учебная мебель: столы, стулья, доска	от 21.12.2009 бессрочный) Windows
	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»	область, г. Тюмень, ул. Малыгина, 86, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации (мультимедийная).	меловая. Ноутбук, проектор - 1 шт., экран -1 шт	(акт приема передачи № APC9019391 от 21.12.2009 бессрочная)
11	Моделирование геологических и геокриологических процессов	625026, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Малыгина, 86, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации (мультимедийная).	Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая. Ноутбук, проектор - 1 шт., экран -1 шт	Місгоѕоft Windows (акт приема передачи № АРС9019391 от 21.12.2009 бессрочная)
12	Современные проблемы инженерной геологии и геокриологии	625026, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Малыгина, 86, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая. Ноутбук, проектор - 1 шт., экран -1 шт	Місгоsoft Windows (акт приема передачи № АРС9019391 от 21.12.2009 бессрочная) АВВҮҮ FineReader 9.0 Corporate Edition пакет Concurrent лицензий AF90-3U1P05- 102 Adobe Photoshop CS4 11.0 WIN AOO License RU, Design Premium CS4 4.0 WIN

	T			
		(мультимедийная).		AOO License RU- №7080466 от 18.12.2009) CorelDRAW Graphics Suite X4 License ML (1-10) №4063067 от 20.01.2010 Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition/ 100-149 Node 1 year Renewal License №1B08-191202-081334- 380-1557 от 02.12.2019 до 03.01.2021
13	Геокриологический прогноз — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	625026, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Малыгина, 86, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации (мультимедийная).	Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая. Ноутбук, проектор - 1 шт., экран -1 шт	Місгоѕоft Windows (акт приема передачи № АРС9019391 от 21.12.2009 бессрочная) АВВҮҮ FineReader 9.0 Corporate Edition пакет Concurrent лицензий AF90-3U1P05- 102 Adobe Photoshop CS4 11.0 WIN AOO License RU, Design Premium CS4 4.0 WIN AOO License RU- №7080466 от 18.12.2009) CorelDRAW Graphics Suite X4 License ML (1-10) №4063067 от 20.01.2010 Каѕрегѕку Епфроіпt Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition/ 100-149 Node 1 year Renewal License №1B08-191202-081334- 380-1557 от 02.12.2019 до 03.01.2021
14	Проблемы изучения криолитозоны Арктического побережья и шельфа	625026, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Малыгина, 86, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации (мультимедийная).	Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая. Ноутбук, проектор - 1 шт., экран -1 шт	Місгоѕоft Windows (акт приема передачи № APC9019391 от 21.12.2009 бессрочная)
15	Региональная инженерная геология и геокриология	625026, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Малыгина, 86, Учебная аудитория для	Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая. Ноутбук, проектор - 1 шт., экран -1 шт	Мicrosoft Windows (акт приема передачи № APC9019391 от 21.12.2009 бессрочная)

		проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации (мультимедийная). Кабинет для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации (мультимедийная).	2 этаж каб Учебная мебель: столы, стулья, Компьютер в комплекте - 7 шт.	ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition пакет Concurrent лицензий AF90-3U1P05-102 Adobe Photoshop CS4 11.0 WIN AOO License RU, Design Premium CS4 4.0 WIN AOO License RU-№7080466 от 18.12.2009) CorelDRAW Graphics Suite X4 License ML (1-10) №4063067 от 20.01.2010 Казрегѕку Епфроіпt Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition/ 100-149 Node 1 year Renewal License №1B08-191202-081334-380-1557 от 02.12.2019 до 03.01.2021
16	Методологические основы управления инженерно-геологическими процессами при освоении криолитозоны	625026, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Малыгина, 86, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации (мультимедийная). Кабинет для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации (мультимедийная).	Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая. Ноутбук, проектор - 1 шт., экран -1 шт 2 этаж Учебная мебель: столы, стулья, Компьютер в комплекте - 7 шт.	Місгоsoft Windows (акт приема передачи № APC9019391 от 21.12.2009 бессрочная) ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition пакет Concurrent лицензий AF90-3U1P05-102 Adobe Photoshop CS4 11.0 WIN AOO License RU, Design Premium CS4 4.0 WIN AOO License RU-№7080466 от 18.12.2009) CorelDRAW Graphics Suite X4 License ML (1-10) №4063067 от 20.01.2010 Каѕрегѕку Епфроіпt Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition/ 100-149 Node 1 year Renewal License №1B08-191202-081334-380-1557 от 02.12.2019 до 03.01.2021
17	Самостоятельная работа — кабинеты для проведения планируемой учебной, учебной работы обучающихся, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия	625026, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Малыгина, 86, 2 этаж кабинет для самостоятельной работы	2 этаж Учебная мебель: столы, стулья, Компьютер в комплекте - 7 шт.	Місгоsoft Windows (акт приема передачи № APC9019391 от 21.12.2009 бессрочная) ABBYY FineReader 9.0 Согрогате Edition пакет Сопситгепт лицензий AF90-3U1P05- 102 Adobe Photoshop CS4 11.0 WIN AOO License RU, Design Premium CS4 4.0 WIN AOO License RU- №7080466 от 18.12.2009) CorelDRAW Graphics Suite X4 License ML (1-10) №4063067 от 20.01.2010 Kaspersky Endpoint

				Security для бизнеса -
18	Научно- исследовательская деятельность, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	625026, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Малыгина, 86, Газогидратная лаборатория 1 этаж, 625026, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Таймырская 74, Биологические лаборатории 1 этаж, 625026, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Таймырская 74/1, Физико-химические лаборатории 2 этаж 625026, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Малыгина, 86, цокольный этаж, 625026, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Таймырская 74, 1 этаж Кабинет для хранения оборудования	Учебная мебель: столы, стулья, Компьютер в комплекте - 3 шт. Комплекс измерительный IBDLR-О-U, комплект лабораторного оборудования для физико-химических исследований, термогигрометр APT 06912-10+60,термостат FP-40 -HE, термостат FP-50, магнитная система mg MAGI0 141 125 для оборудования ядерно-магнитного резонанаса, низкотемпературный криостат Krio-VT-05-01, релаксометр ядерно-магнитного резонанса «Мinispec mg», микрокалориметр DSC 204 HP/I/G Phoenix морозильные камеры Bitzer-2шт, кориостат FP-50ME в комплекте, прибор для определения угла естественного откоса песков УВГ 3 ПГ, микроскоп 19 TFT VIEWsonic 1903 WВ-2 столы, стулья, Компьютер в комплекте - 1 шт. Система скоростной съёмки на базе видеокамеры Fastvideo-500M, дальномер, цифровой нивелир, Leica SPRINTER 100 М., рейка фиберглассовая, мотобур, М-10 шнековый в комплекте, снегомер BC-4, коса 120М /ксл-25/12КАН/РКП, коса 180М /ксл-25/12КАН/РКП, потгер + коса 30 м с 15 датчиками., комплект скважинных сейсмических одноточечных трехкомпонентных зондов, косы сейсмические с шагом 2 м, сейсмогранный вертикальные и горизонтальные GS-20DX с резонансной частотой 10 Гц , сейсмостанция цифровая 24-канальная ЭЛЛИСС-2, сейсмостанция цифровая 24-канальная ДИОГЕН 12/24 сейсмостанция цифровая 24-канальная ДИОГЕН 12/24 сейсмостанция цифровая 24-канальная ДИОГЕН 12/24 сейсмостанция порвания комплексная эколого-инженерно-геокриологическая лаборатория на базе микроавтобуса, портативная почвенная лаборатория AST15, с набором запасных реагентов, HI 991301 портатив, pH/Сметр/кондуктометр/солемер, палатки, спальные мешки, Высокоточная портативная система мониторинга газообмена СО2 почв и растений, LI-8100A-SL1 Survey and Long-Term Package	Місгоѕоft Windows (акт приема передачи № APC9019391 от 21.12.2009 бессрочная) ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition пакет Concurrent лицензий AF90-3U1P05-102 Adobe Photoshop CS4 11.0 WIN AOO License RU, Design Premium CS4 4.0 WIN AOO License RU-№7080466 от 18.12.2009) CorelDRAW Graphics Suite X4 License ML (1-10) №4063067 от 20.01.2010 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition/ 100-149 Node 1 year Renewal License №1B08-191202-081334-380-1557 от 02.12.2019 до 03.01.2021 Система оптического распознавания ABBYY Fine Reader 9.0 Corporate Edition(акт приема передачи № APC9019391 от 21.12.2009 бессрочный) Графический редактор Adode PHOTOSHOP CS4v11(акт приема передачи № APC9019391 от 21.12.2009 бессрочная) ГИС МарІпfо Мар X 5/01 (акт приема передачи № APC9019391 от 21.12.2009 бессрочный)