

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ОП

Охрана труда

Название образовательной программы»

Гошков А.И.

(подпись) « 28 »

(Ф.И.О.) 2018 г. Заведующая кафедрой

Безопасность жизнедеятельности в техносфере

название кафедры)

(подпись у

Агошков А.И. (Ф.И.О.)

2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

документов

Направление подготовки 20.06.01 Техносферная безопасность Профиль «Охрана труда (по отраслям)»

Форма подготовки (очная)

Курс 1-4 семестр 1-8

Зачет с оценкой 1-8 семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014г. № 867

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности в техносфере, протокол № 9 от «28» мая 2018 г.

Заведующая кафедрой: д.т. н., профессор А.И. Агошков Составитель: д.т. н., профессор Агошков А.И.

Оборотная сторона титульного листа

І. Рабочая програ	има пе	ресмотрена на з	аседані	ии кафедры /	академическо	го департамента:
Протокол от «	»		20 г.	№		
Заведующий кафе,	дрой /ді	ректор академич	неского	департамента		
(подпись)		(И.О. Фамилия))			
II. Рабочая прогр	амма п	ересмотрена на	заседан	ши кафедры	(академическо	ого департамента):
Протокол от «	»		20 1	г. №		
Заведующий кафе,	дрой/ди	ректор академич	еского д	цепартамента		
(подпись)	_	(И.О. Фамилия)				

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа научно-исследовательской деятельности (НИД) предназначена для аспирантов, обучающихся по образовательной программе Охрана труда и относится к вариативной части учебного плана подготовки аспирантов.

При разработке рабочей программы НИД использованы Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 20.06.01 «Охрана труда», утвержденный приказом министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014 г. № 865, учебный план подготовки аспирантов по профилю «Охрана труда (по отраслям)».

Цель научно-исследовательской деятельности — подготовка аспиранта к самостоятельному осуществлению научно-исследовательской работы в области охраны труда.

Задачи:

- 1. Изучение, анализ научно-технической информации, обобщение отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.
- 2. Аналитическое и численное исследование явлений и процессов физическими методами, разработка новых комплексов программ по численному моделированию объектов различной физической природы.
- 3. Планирование и проведение экспериментов с применением современных методов и измерительной аппаратуры.
- 4. Формулировка новых задач, возникающих в ходе научных исследований.
- 5. Совершенствование известных и разработка новых методов исследований.
- 6. Анализ получаемых результатов и, при необходимости, корректировка направлений исследований.
 - 7. Подготовка и оформление научных статей.

- 8. Составление отчетов и докладов о научно-исследовательской работе, участие в научных конференциях, в том числе международных; научно-инновационная деятельность.
- 9. Применение результатов научных исследований в инновационной деятельности.
 - 10. Разработка новых методов инженерно-технологической деятельности.
- 11. Участие в формулировке новых задач научно-инновационных исследований.
 - 12. Подготовка и оформление патентов.
- 13. Составление полной документации на проведение научноисследовательской работы, а также установленной отчетности по научноисследовательской работе по утвержденным формам.

Для успешного осуществления НИД у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

Универсальные 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 следовать этическим нормам в профессиональной деятельности.
- УК-6 Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.

Общепрофессиональные компетенции:

- ОПК-1 владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в сфере и по проблемам обеспечения экологической и промышленной безопасности, мониторинга и контроля среды обитания человека;
- ОПК-2 –владение культурой научного исследования человекоразмерных систем на основе использования принципов синергетики и трансдисциплинарных технологий, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий и геоинформационных систем;
- ОПК-3 способность к разработке методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской работе в сфере обеспечения безопасности, с учетом правил соблюдения авторских прав;
- ОПК-4 готовность организовать работу исследовательского коллектива в сфере обеспечения экологической и промышленной безопасности, безопасности труда, защиты в чрезвычайных ситуаций, по проблемам прогнозирования рисков и новых технологий мониторинга техногенных опасностей;
- ОПК-5 готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.

Профессиональные компетенции:

- ПК-1 способность анализировать, применять и совершенствовать действующую нормативно-правовую базу в области охраны и безопасности труда для создания моделей новых систем защиты человека и среды его обитания;
- ПК-2 способность самостоятельно применять результаты научных исследований для разработки инновационных проектов в области охраны и безопасности труда, их реализация и внедрение;
- ПК-3 способность самостоятельно использовать современные методы и технологии проведения научной экспертизы безопасности производственных объектов, новых проектных и конструкторских разработок с целью обеспечения здоровых и безопасных условий труда;
- ПК-4 владение новыми современными методами и средствами организации и проведения специальной оценки условий труда (СОУТ): идентифицировать потенциальные опасности; использовать современные методы расчетов и

методики лабораторных исследований и испытаний условий труда; принимать управленческие и технические решения по обеспечению безопасности труда на производстве;

ПК-5 — способность к осуществлению преподавательской деятельности по реализации профессиональных образовательных программ в области охраны здоровья и безопасности труда.

В результате научно-исследовательской деятельности у аспирантов формируются следующие универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции			
	Знает	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		
УК-1 – способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в	Умеет	анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений		
том числе в междисциплинарных областях	Владеет	навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях		
УК-2 способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на	Знает	Основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира		
основе целостного системного научного мировоззрения с	Умеет	использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений		

использованием знаний в области истории и философии науки	Владеет	технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований
УК-3 готовность участвовать в работе	Знает	особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах
российских и международных исследовательских коллективов по решению	Умеет	следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач
научных и научно- образовательных задач	Владеет	технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке
УК-4 – готовность	Знает	стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
использовать современные методы и	Умеет	следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках
технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Владеет	навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках; навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках
УК-5 способность	Знает	содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.
следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Умеет	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; формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов

		профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей.
	Владеет	способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития.
	Знает	содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.
УК-6 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Умеет	формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуальноличностных особенностей.
	Владеет	способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития.
ОПК-1 – владение методологией теоретических и	Знает	основные тенденции развития теоретических и экспериментальных исследований в соответствующей области науки
экспериментальных исследований в сфере и по проблемам обеспечения	Умеет	определять цели исследований, ставить задачи и проводить научные эксперименты в исследуемой области
экологической и промышленной безопасности, мониторинга и контроля среды обитания человека;	Владеет	методологией теоретических исследований, методами научного поиска, научного моделирования и системного анализа в соответствующей области знаний
ОПК-2 – владение культурой научного исследования человекоразмерных систем на основе использования	Знает	принципы синергетики и трансдисциплинарных технологий, новейшие информационнокоммуникационные технологии и геоинформационные системы в соответствующей области науки
принципов синергетики и трансдисциплинарных технологий, в том числе с использованием	Умеет	осуществлять подбор, обработку и анализ материалов научных исследований, формулировать научные задачи исследований, делать выводы и заключения
новейших информационно- коммуникационных технологий и геоинформационных систем;	Владеет	культурой научных исследований, навыками работы с компьютерными программами и специализированными пакетами прикладного программного обеспечения, новейшими методами информационно-коммуникационных технологий и геоинформационных систем
ОПК-3 способность к разработке методов	Знает	основные методы исследования проблем обеспечения охраны и безопасности труда с учетом соблюдения

исследования и их		авторских прав		
применению в самостоятельной научно-исследовательской работе в сфере	Умеет	самостоятельно осуществлять подбор и анализ научных материалов, методик планирования, проведения и обработки результатов экспериментов		
обеспечения безопасности, с учетом правил соблюдения авторских прав;	Владеет	методами и технологиями научного поиска, планирования, проведения научных исследований и обработки результатов эксперимента с учетом соблюдения авторских прав; информационными и коммуникационными технологиями; методами формирования и изложения результатов исследований на высоком научном уровне		
ОПК-4 готовность организовать работу исследовательского коллектива в сфере обеспечения	Знает	проблемы обеспечения экологической и промышленной безопасности, безопасности труда, защиты в чрезвычайных ситуаций, проблемы прогнозирования рисков и новых технологий мониторинга техногенных опасностей; средства, способы, методы и технологии обеспечения охраны и безопасности труда; теорию рисков и технологии мониторинга опасностей на производстве.		
экологической и промышленной безопасности,	Умеет	формировать коллектив, ставить и решать задачи исследований, проводить эксперимент и обрабатывать материалы современными средствами и технологиями		
безопасности труда, защиты в чрезвычайных ситуаций, по проблемам прогнозирования рисков и новых технологий мониторинга техногенных опасностей	Владеет	методами, технологиями организации и проведения научных исследований с использованием новейших трансдисциплинарных и информационнокоммуникационных технологий в сфере в сфере обеспечения экологической и промышленной безопасности, безопасности труда, защиты в чрезвычайных ситуаций, по проблемам прогнозирования рисков и новых технологий мониторинга техногенных опасностей		
ОПК-5 готовность к преподавательской	Знает	нормативно-правовые основы деятельности ППС в системе ВПО		
деятельности по основным	Умеет	осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания		
образовательным программам высшего образования	Владеет	технологией проектирования образовательного процесса в системе высшего профессионального образования		
ПК-1 – способность анализировать,	Знает	основные нормативно-правовые акты в соответствующей области науки		
применять и совершенствовать действующую нормативно-правовую базу в области охраны и безопасности труда для создания моделей новых	Умеет	анализировать, применять и совершенствовать нормативно-правовую базу в области охраны и безопасности труда; обобщать результаты проводимых научных исследований и на этой основе формулировать выводы и практические рекомендации в соответствующей области науки		
систем защиты человека	Владеет	основными методами и технологиями научного		

и среды его обитания		поиска, планирования и проведения исследований в соответствующей области науки
ПК-2 – способность самостоятельно	Знает	научные основы и технологии проведения экспериментов, применяемые для изучения и внедрения инновационных проектов в области охраны и безопасности труда
применять результаты научных исследований для разработки инновационных проектов	Умеет	самостоятельно проводить научные исследования, осуществлять анализ, отбор и внедрение инновационных проектов при решении задач обеспечения охраны и безопасности труда среды
в области охраны и безопасности труда, их реализация и внедрение	Владеет	современными методами и технологиями экспериментальных исследований для разработки и внедрения инновационных проектов в области охраны и безопасности труда
ПК-3 — способность самостоятельно	Знает	научные основы, закономерности и технологии проведения научной экспертизы безопасности производственных объектов и проектных разработок
использовать современные методы и технологии проведения научной экспертизы безопасности	Умеет	использовать базовые методы и технологии проведения экспертизы объектов и проектных разработок для решения задач прогнозирования и обеспечения защиты человека и среды его обитания
производственных объектов, новых проектных и конструкторских разработок с целью обеспечения здоровых и безопасных условий труда	Владеет	современными методами и технологиями анализа, разработки и внедрения моделей новых систем, средств и способов защиты человека и среды его обитания
ПК-4 — владение новыми современными методами и средствами организации и	Знает	основные цели и задачи, область применения, конечные результаты, современные методы и средства проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).
проведения специальной оценки условий труда (СОУТ): идентифицировать потенциальные опасности; использовать современные методы расчетов и методики лабораторных	Умеет	идентифицировать вредные опасные производственные факторы (ВОПФ), проводить измерения ВОПФ

исследований и испытаний условий труда; принимать управленческие и технические решения по обеспечению безопасности труда на производстве	Владеет	современными принципами и методами проведения специальной оценки условий труда (СОУТ), методами обработки, анализа и обобщения результатов СОУТ, знаниями в области применения эффективных средств коллективной и индивидуальной защиты работающих на производстве
--	---------	--

1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Распределение НИД по семестрам (очная форма):

Семестр	Объем НИД		
	з.е / часы		
1	Рассредоточенная 20 з.е. / 720 час.		
2	Рассредоточенная 16 з.е. / 576 час.		
	Концентрированная 9 з.е. / 324 час.		
3	Рассредоточенная 15 з.е. / 540 час.		
4	Рассредоточенная 12 з.е. / 432 час.		
	Концентрированная 6 з.е. / 216 час.		
5	Рассредоточенная 30 з.е. / 1080 час.		
6	Рассредоточенная 15 з.е. / 540 час.		
7	Рассредоточенная 15 з.е. / 540 час.		
8	Рассредоточенная 9 з.е. / 324 час.		
всего	147 з.е. / 5292 час.		

Формы НИД (очная форма):

Семестр	Формы НИД	Часы
1	Утверждение темы научно-исследовательской работы	20
	Составление обзора литературы по теме научно-исследовательской работы	400
	Представление развернутого плана научно-исследовательской работы	20
	Анализ теоретических концепций по исследуемой проблеме и формулирование теоретических предпосылок, принципов, положенных в основу НИР	200
	Подготовка текста по обзору литературы	80
2	Анализ теоретических концепций по	350

Семестр	Формы НИД	Часы
	исследуемой проблеме и формулирование	
	теоретических предпосылок, принципов,	
	положенных в основу НИР	
	Сбор и обработка эмпирического материала НИР	350
	Подготовка текста по обзору литературы	200
3	Анализ теоретических концепций по	250
	исследуемой проблеме и формулирование	
	теоретических предпосылок, принципов,	
	положенных в основу НИР	
	Сбор и обработка эмпирического материала НИР	250
	Подготовка текста по обзору литературы	40
4	Анализ теоретических концепций по	250
	исследуемой проблеме и формулирование	
	теоретических предпосылок, принципов,	
	положенных в основу НКР	250
	Сбор и обработка эмпирического материала НКР	
	Участие в научной конференции. Публикация	100
	материалов научной конференции	40
	Подготовка 20% текста	48
5	Анализ теоретических концепций по	250
	исследуемой проблеме и формулирование	
	теоретических предпосылок, принципов,	
	положенных в основу НКР	0.50
	Сбор и обработка эмпирического материала НКР	250
	Участие в научной конференции. Публикация	180
	материалов научной конференции	400
	Подготовка 30% текста	400
6	Сбор и обработка эмпирического материала НКР	100
	Участие в научной конференции. Публикация	140
	материалов научной конференции. Публикация научной статьи в журнале, входящем в	
	международные базы цитирования Scopus, Web	
	of Science	
	Публикация научной статьи в журнале,	150
	включенном в список ВАК	100
	Подготовка 40% текста	150
7	Анализ теоретических концепций по	100
	исследуемой проблеме и формулирование	
	теоретических предпосылок, принципов,	
	положенных в основу НКР	
	Сбор и обработка эмпирического материала НКР	100
	Участие в научной конференции. Публикация	140

Семестр	Формы НИД				
	материалов научной конференции. Публикация научной статьи в журнале, входящем в международные базы цитирования Scopus, Web of Science				
	Подготовка 60% текста				
8	Публикация научной статьи в журнале, включенном в список ВАК	124			
	Подготовка 90% текста	200			
всего		5292			

Следует отметить, что представление не менее 2 опубликованных статей в журналах из списка ВАК является обязательным условием промежуточной аттестации для аспирантов.

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Научно-исследовательская работа планируется в соответствующем разделе индивидуального учебного плана аспиранта. В индивидуальном учебном плане аспиранта определяется тема научно-исследовательской работы, направления ее разработки, содержание и ожидаемые результаты НИД по семестрам.

Тема научно-исследовательской работы утверждаются на заседании кафедры.

Планирование научно-исследовательской работы осуществляется аспирантом совместно с научным руководителем.

Основанием для контроля достижения аспирантом целей НИД является соответствующий раздел аттестационного листа аспиранта, который заполняется аспирантом в каждом семестре.

В аттестационном листе указывается содержание проделанной аспирантом научно-исследовательской работы за отчетный период и полученные им результаты (участие в конференциях (выступления, доклады), подготовка публикаций и другие). В заключение научного руководителя дается оценка выполненной аспирантом в семестре НИД.

Итоги НИД, зафиксированные в аттестационном листе аспиранта, проходят обсуждение на заседании кафедры, являющейся базовой в подготовке аспиранта.

Форма аттестации по итогам НИД (концентрированная/ рассредоточенная) в каждом семестре — зачет с оценкой.

3. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Форма контроля по итогам научно-исследовательской деятельности: зачет с оценкой.

Результаты научно-исследовательской деятельности определяются путем проведения аттестации с выставлением отметок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

No	Контролируем	Коды, наименование в		Оценочны	е средства
п/п	ые формы научно- исследовательс кой деятельности	формирования компетенций		текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Составление	УК-1 – способность к	Знает	Собеседование	Собеседование
	обзора	критическому анализу	Умеет	Собеседование	Собеседование
	литературы по теме научно- исследовательс кой работы	и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Владеет	Собеседование	Собеседование
2	Представление	УК-5 – способность	Знает	Собеседование	Собеседование
	развернутого	следовать этическим	Умеет	Собеседование	Собеседование
	плана научно- исследовательс кой работы	нормам в профессиональной деятельности	Владеет	Собеседование	Собеседование
3	Анализ	УК-4 – готовность	Знает	Собеседование	Собеседование
	теоретических			Собеседование	Собеседование
	концепции по исследуемой проблеме и формулирован ие теоретических предпосылок, Современные и технологии коммуникаци государствени иностранном ПК-1 — спо		Владеет	Собеседование	Собеседование

		T			
	принципов,	анализировать,			
	положенных в применять и основу НИР совершенствовать				
	Copermental				
	действующую				
	нормативно-правовую				
	базу в области охраны				
		и безопасности труда			
		для создания моделей			
		новых систем защиты			
		человека и среды его			
		обитания;			
		ПК-2 – способность			
		самостоятельно			
		применять результаты			
		научных			
		исследований для			
		разработки			
		инновационных			
		проектов в области			
		охраны и			
		безопасности труда,			
		их реализация и			
		внедрение;			
		ПК-3 – способность			
		самостоятельно			
		использовать			
		современные методы			
		и технологии			
		проведения научной			
		экспертизы			
		безопасности			
		производственных			
		объектов, новых			
		проектных и			
		конструкторских			
		разработок с целью			
		обеспечения здоровых			
		и безопасных условий			
		I *			
4		труда ПК-1 – способность	Знает	Собеседование	Собеседование
"					
		анализировать,	Умеет	Собеседование	Собеседование
	Сбор и	применять и	Владеет	Собеседование	Собеседование
	обработка	совершенствовать			
	эмпирического	действующую			
	материала	нормативно-правовую			
	научно-	базу в области охраны			
	исследовательс	и безопасности труда			
	кой работы	для создания моделей			
	(для работ,	новых систем защиты			
	содержащих	человека и среды его			
	эмпирические	обитания;			
	исследования)	ПК-2 – способность			
		самостоятельно			
		применять результаты			
		1 1 F - 3 J	<u> </u>		

		T	I		
		научных			
		исследований для			
		разработки			
		инновационных			
		проектов в области			
		охраны и			
		безопасности труда,			
		их реализация и			
		внедрение;			
		ПК-4 – владение			
		НОВЫМИ			
		современными			
		методами и			
		средствами			
		организации и			
		проведения			
		<u> </u>			
		l			
		условий труда			
		(СОУТ):			
		идентифицировать			
		потенциальные			
		опасности;			
		использовать			
		современные методы			
		расчетов и методики			
		лабораторных			
		исследований и			
		испытаний условий			
		труда; принимать			
		управленческие и			
		технические решения			
		по обеспечению			
		безопасности труда на			
		производстве			
5		ОПК-1 – владение	Знает	Собеседование	Собеседование
		методологией	Умеет	Собеседование	Собеседование
		теоретических и			
		экспериментальных	Владеет	Собеседование	Собеседование
		исследований в сфере			
		и по проблемам			
		-			
		обеспечения			
	Участие в	экологической и			
	научных	промышленной			
	конференциях	безопасности,			
	и публикация	мониторинга и			
	материалов	контроля среды			
	конференций	обитания человека			
		ОПК-2 – владение			
		культурой научного			
		исследования			
		человекоразмерных			
		систем на основе			
		использования			
		принципов			
	<u> </u>		<u> </u>	l	l .

		T			
		синергетики и			
	трансдисциплинарных				
		технологий, в том			
		числе с			
		использованием			
		новейших			
		информационно-			
		коммуникационных			
		технологий и			
		геоинформационных			
		систем			
		ОПК-1 – владение	Знает	Собеседование	Собеседование
	Публикация	методологией	Умеет	Собеседование	Собеседование
	научной статьи	теоретических и			
	в журнале,	экспериментальных	Владеет	Собеседование	Собеседование
	включенном в	исследований в сфере			
	список ВАК				
6	или входящем	1			
6	В	обеспечения			
	международны	экологической и			
	е базы	промышленной			
	цитирования	безопасности,			
	Scopus, Web of	мониторинга и			
	Science	контроля среды			
		обитания человека			
		ОПК-1 – владение	Знает	Собеседование	Собеседование
		методологией	Умеет	Собеседование	Собеседование
		теоретических и	Владеет	Собеседование	Собеседование
		экспериментальных	Владост	Соосседование	Соосседование
		исследований в сфере			
		и по проблемам			
		обеспечения			
		экологической и			
		промышленной			
		безопасности,			
		мониторинга и			
		контроля среды			
		обитания человека;			
		ОПК-2 – владение			
7	Написание глав НИР	культурой научного			
	THAS TIVIT	исследования			
		человекоразмерных			
		систем на основе			
		использования			
		принципов			
		синергетики и			
		трансдисциплинарных			
		технологий, в том			
		числе с			
		использованием			
		новейших			
		информационно-			
		коммуникационных			
		технологий и			
		геоинформационных			
	<u> </u>	Готтформиционных			

систем

4. МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основная литература

- 1. Клягин, Н. В. Современная научная картина мира [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. В. Клягин. М.: Логос, 2014. 264 с. ISBN 978-5-98704-553-4. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/468939
- 2. Рыжков И.Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие для вузов / И.Б. Рыжков. Санкт_петербург: Лань, 2013г. 222с. (2 экз) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734770&theme=FEFU
- 3. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов. Электрон. текстовые данные. М. : Дашков и К, 2014. 283 с. 978-5-394-01947-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24802.html

Дополнительная литература

- 1. Маюрникова, Л. А. Основы научных исследований в научнотехнической сфере [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Л. А. Маюрникова, С. В. Новосёлов. Электрон. текстовые данные. Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2009. 123 с. 978-5-89289-587-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14381.html
- 2. Кузнецов, И. Н. Диссертационные работы. Методика подготовки и оформления [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / И. Н. Кузнецов. 4-е изд. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. 488 с. ISBN 978-5-394-01697-4. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/415413

- 3. Основы научных исследований и патентоведение [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост.: С. Г. Щукин, В. И. Кочергин, В. А. Головатюк, В. А. Вальков.— Новосибирск: Изд-во НГАУ. 2013. 228 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/516943
- 4. Резник, С.Д. Как защитить свою диссертацию [Электронный ресурс] : Практическое пособие / С.Д. Резник. 4-е изд., перераб. и доп. М. : НИЦ ИНФРА-М, 2013. 272 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=406574
- 5. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / И.Н.Кузнецов. Москва: Дашков и Ко, 2013г. 282с. (5 экз) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673706&theme=FEFU
- 6. Новиков, В. К. Методические рекомендации по оформлению диссертаций, порядку проведения предварительной экспертизы и представления к защите [Электронный ресурс] / В. К. Новиков, Е. А. Корчагин. М. : МГАВТ, 2011. 88 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/404130
- 7. Волков, Ю.Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление [Электронный ресурс] : практическое пособие / Ю.Г. Волков. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Альфа-М : ИНФРА-М, 2009. 176 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=169409
- 8. Космин, В.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Космин. 2-е изд. М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 214 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=487325
- 9. Кожухар, В.М. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Кожухар. М. : Дашков и К, 2013. 216 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=415587.
- 10. Княжицкая, О.И. Ключевой ресурс интеллектуального капитала: научно-исследовательская работа / О. И. Княжицкая. Санкт-Петербург: Изд-во Санкт-Петербургского университета управления и экономики, 2015г. 181 с. (2 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:843841&theme=FEFU
- 11. Аникин, В.М. Диссертация в зеркале автореферата [Электронный ресурс]: Методическое пособие для аспир. и соискат. учен. степени естественно-

научных специальностей / В.М. Аникин, Д.А. Усанов - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : НИЦ ИНФРА-М, 2013. — 128 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=405567

12. Резник, С.Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Д. Резник. - 2-е изд., перераб. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 520 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=207257

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://elibrary.ru Научная электронная библиотека
- 2. http://vsenauki.ru/ Электронный портал «Все науки».
- 3. http://www.bibliotech.ru/ Электронно-библиотечная система БиблиоТех.
- 4. http://www.dart-europe.eu Портал электронных тезисов.
- 5. http://www.dissercat.com Электронная библиотека диссертаций.
- 6. http://www.rsl.ru/ Российская государственная библиотека.
- 7. http://window.edu.ru/window/library Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

№	Место расположения	Перечень программного обеспечения
п/	компьютерной техники, на	
П	которой установлено программное	
	обеспечение, количество рабочих	
	мест	
1.	690001, Приморский край,	1. Microsoft Office - лицензия Standard
	г. Владивосток,	Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-
	о. Русский, кампус ДВФУ, Корпус	06-30. Родительская программа Campus 3
	Е, ауд. 519.	49231495. Торговый посредник: JSC "Softline
	Компьютерный класс. 25 рабочих	Trade" Номер заказа торгового посредника:
	мест.	Tr000270647-18.
		2. SolidWorks Campus 500
	Учебная аудитория для проведения	сублицензионные договор №15-04-101 от
	занятий лекционного,	23.12.2015 Срок действия лицензии бессрочно.
	практического и семинарского	Количество лицензий – 500 штук.
	типа, групповых и	3. Adobe Creative Cloud for teams All Apps

индивидуальных консультаций,	ALL Multiple Platforms Multi European
текущего контроля и	
промежуточной аттестации.	Renewal Контракт №ЭА-667-17 от 08.02.2018.
	4. Photoshop CC for teams All Apps ALL
	Multiple Platforms Multi European Languages
	Team Licensing Subscribtion Renewal №9A-667-
	17 от 08.02.2018.
	5. AutoCAD Electrical 2015. Срок действия
	лицензии 10.09.2020. № договора
	110002048940 в личном кабинете Autodesk.
	6. Сублицензионное соглашение
	Blackboard № 2906/1 от 29.06.2012.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

<u>№</u> п/п	Наименование оборудованных помещений и помещений для самостоятельной работы с указанием адреса	Перечень основного оборудования
1.	Аудитория для самостоятельной работы аспирантов: Приморский край, г. Владивосток, Фрунзенский р-н г., Русский Остров, ул. Аякс, п, д. 10, кор. А (Лит. П), Этаж 10, каб.А1017	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 15 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox - 1 шт. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C) – 1 шт.
2.	Аудитория для самостоятельной работы аспирантов: Приморский край, г. Владивосток, Фрунзенский р-н г., Русский Остров, ул. Аякс, п, д. 10, кор. А (Лит. П), Этаж 10, каб.А1002	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 58 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C) Полноцветный копир-принтер-сканер Xerox WorkCentre 7530 (WC7530CPS)
3.	Аудитория для самостоятельной работы аспирантов: Приморский край, г. Владивосток, Фрунзенский р-н г., Русский Остров, ул. Аякс, п, д. 10, кор. А (Лит. П), Этаж 10, каб.А1042	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 5 шт. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C)
4	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус Е, ауд. Е403. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Мультимедийная аудитория: учебная мебель на 42 рабочих места Место преподавателя (стол, стул); Доска ученическая двусторонняя магнитная, для письма мелом и маркером. Оборудование:

групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Extron SI 3CT LP (пара); Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236 х 147 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 1280x800; Документ-камера Avervision СР355АF; Шкаф настенный 19" Abacom VSP-W960SG60; Матричный коммутатор DVI 4x4. Extron DXP 44 DVI PRO; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Standart III;

Усилитель мощности, Extron XPA 2001-Микрофонная 100V; петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе рэкового приемника EM 100 G3, передатчика SK; Усилительраспределитель DVI сигнала, Extron DVI DA2; Цифровой аудиопроцессор, Extron DMP 44 LC; Расширение для контроллера управления Extron IPL T CR48; Комплект удлинителей DVI ПО витой паре (передатчик/приёмник), Extron DVI 201 Tx/Rx



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

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКО.ЛА

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по научно-исследовательской деятельности

Направление подготовки 20.06.01 Техносферная безопасность Профиль «Охрана труда (по отраслям)»

Форма подготовки (очная)

Владивосток 2018

Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции обучающегося, формируемые в результате научно-исследовательской деятельности

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
	Знает	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
УК-1 – способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и	Умеет	анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений
практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Владеет	навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
NIC 2 Changen	Знает	Основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира
УК-2 Способность проектировать и осуществлять комплексные	Умеет	использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений
исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Владеет	технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований
УК-3 Готовность участвовать в работе российских и	Знает	особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных

	I	
международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-	Умеет	исследовательских коллективах следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач
образовательных задач	Владеет	технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно- образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке
	Знает	стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
УК-4 — готовность использовать	Умеет	следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках
современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языкам	Владеет	навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках; навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках
	Знает	содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.
УК-5 – способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Умеет	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; формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуальноличностных особенностей.
	Владеет	способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития.
УК-6 - Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и	Знает	содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного

личностного развития		роста и требований рынка труда.
	Умеет	формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуальноличностных особенностей.
	Владеет	способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития.
ОПК-1 – владение методологией теоретических и	Знает	основные тенденции развития теоретических и экспериментальных исследований в соответствующей области науки
экспериментальных исследований в сфере и по проблемам обеспечения	Умеет	определять цели исследований, ставить задачи и проводить научные эксперименты в исследуемой области
экологической и промышленной безопасности, мониторинга и контроля среды обитания человека	Владеет	методологией теоретических исследований, методами научного поиска, научного моделирования и системного анализа в соответствующей области знаний
ОПК-2 – владение культурой научного исследования человекоразмерных систем на основе	Знает	принципы синергетики и трансдисциплинарных технологий, новейшие информационно-коммуникационные технологии и геоинформационные системы в соответствующей области науки
использования принципов синергетики и трансдисциплинарных	Умеет	осуществлять подбор, обработку и анализ материалов научных исследований, формулировать научные задачи исследований, делать выводы и заключения
технологий, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий и геоинформационных систем	Владеет	культурой научных исследований, навыками работы с компьютерными программами и специализированными пакетами прикладного программного обеспечения, новейшими методами информационно-коммуникационных технологий и геоинформационных систем
ОПК-3 способность к разработке методов исследования и их применению в самостоятельной	Знает	основные методы исследования проблем обеспечения охраны и безопасности труда с учетом соблюдения авторских прав

научно- исследовательской работе в сфере обеспечения безопасности, с учетом правил соблюдения	Умеет	самостоятельно осуществлять подбор и анализ научных материалов, методик планирования, проведения и обработки результатов экспериментов
авторских прав	Владеет	методами и технологиями научного поиска, планирования, проведения научных исследований и обработки результатов эксперимента с учетом соблюдения авторских прав; информационными и коммуникационными технологиями; методами формирования и изложения результатов исследований на высоком научном уровне
ОПК-4 готовность организовать работу исследовательского коллектива в сфере обеспечения	Знает	проблемы охраны труда и производственной безопасности; средства, способы, методы и технологии обеспечения охраны и безопасности труда; теорию рисков и технологии мониторинга опасностей на производстве
экологической и промышленной безопасности,	Умеет	формировать коллектив, ставить и решать задачи исследований, проводить эксперимент и обрабатывать материалы современными средствами и технологиями
безопасности труда, защиты в чрезвычайных ситуаций, по проблемам прогнозирования рисков и новых технологий мониторинга техногенных опасностей	Владеет	методами, технологиями организации и проведения научных исследований с использованием новейших трансдисциплинарных и информационно-коммуникационных технологий в сфере безопасности труда
ОПК-5 Готовность к преподавательской	Знает	нормативно-правовые основы деятельности ППС в системе ВПО
деятельности по основным	Умеет	осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания
образовательным программам высшего образования	Владеет	технологией проектирования образовательного процесса в системе высшего профессионального образования
ПК-1 способность анализировать,	Знает	основные нормативно-правовые акты в соответствующей области науки
применять и совершенствовать действующую нормативно-правовую базу в области охраны и безопасности труда	Умеет	анализировать, применять и совершенствовать нормативно-правовую базу в области охраны и безопасности труда; обобщать результаты проводимых научных исследований и на этой основе формулировать выводы и практические рекомендации в соответствующей области науки
для создания моделей новых систем защиты человека и среды его	Владеет	основными методами и технологиями научного поиска, планирования и проведения исследований в

обитания		соответствующей области науки
ПК-2 способность самостоятельно	Знает	научные основы и технологии проведения экспериментов, применяемые для изучения и внедрения инновационных проектов в области охраны и безопасности труда
применять результаты научных исследований для разработки инновационных проектов в области	Умеет	самостоятельно проводить научные исследования, осуществлять анализ, отбор и внедрение инновационных проектов при решении задач обеспечения охраны и безопасности труда среды при разработке полезных ископаемых
охраны и безопасности труда, их реализация и внедрение	Владеет	современными методами и технологиями экспериментальных исследований для разработки и внедрения инновационных проектов в области охраны и безопасности труда
ПК-3 способность самостоятельно использовать	Знает	научные основы, закономерности и технологии проведения научной экспертизы безопасности производственных объектов и проектных разработок
современные методы и технологии проведения научной экспертизы безопасности	Умеет	использовать базовые методы и технологии проведения экспертизы объектов и проектных разработок для решения задач прогнозирования и обеспечения защиты человека и среды его обитания
производственных объектов, новых проектных и конструкторских разработок с целью обеспечения здоровых и безопасных условий труда	Владеет	современными методами и технологиями анализа, разработки и внедрения моделей новых систем, средств и способов защиты человека и среды его обитания
ПК-4 владение новыми современными методами и средствами организации и проведения специальной оценки условий труда (СОУТ): идентифицировать потенциальные опасности; использовать современные методы расчетов и методики лабораторных исследований и испытаний условий труда; принимать управленческие	Знает	основные цели и задачи, область применения, конечные результаты, современные методы и средства проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

технические решения по обеспечению безопасности труда на производстве	Умеет	идентифицировать вредные опасные производственные факторы (ВОПФ), проводить измерения ВОПФ
	Владеет	современными принципами и методами проведения специальной оценки условий труда (СОУТ), методами обработки, анализа и обобщения результатов СОУТ, знаниями в области применения эффективных средств коллективной и индивидуальной защиты работающих на производстве

Контроль достижения цели научно-исследовательской деятельности

No	Контролируем	Коды, наименование и	и этапы	Оценочны	е средства
п/п	ые формы научно- исследовательс кой деятельности	формирования компетенций		текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Составление обзора литературы по теме научно- исследовательс кой работы	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	Знает Умеет Владеет	Собеседование Собеседование Собеседование	Собеседование Собеседование
2	Представление	УК-5 – Способность	Знает	Собеседование	Собеседование

	развернутого	следовать этическим	Умеет	Собеседование	Собеседование
	плана научно-	нормам в	Владеет	Собеседование	Собеседование
	исследовательс кой работы	профессиональной			
	кои рассты	деятельности	n	0.0	0.5
3		УК-4 – готовность	Знает	Собеседование	Собеседование
		использовать	Умеет	Собеседование	Собеседование
		современные методы	Владеет	Собеседование	Собеседование
		и технологии научной коммуникации на			
		коммуникации на государственном и			
		иностранном языке;			
		ПК-1 – способность			
		анализировать,			
		применять и			
		совершенствовать			
		действующую			
		нормативно-правовую			
		базу в области охраны			
		и безопасности труда			
		для создания моделей			
		новых систем защиты			
	Анализ	человека и среды его обитания			
	теоретических	ПК-2 – способность			
	концепций по	самостоятельно			
	исследуемой	применять результаты			
	проблеме и	научных			
	формулирован	исследований для			
	ие теоретических	разработки			
	предпосылок,	инновационных			
	принципов,	проектов в области			
	положенных в	охраны и			
	основу НИР	безопасности труда,			
		их реализация и			
		внедрение ПК-3 – способность			
		самостоятельно			
		использовать			
		современные методы			
		и технологии			
		проведения научной			
		экспертизы			
		безопасности			
		производственных			
		объектов, новых			
		проектных и			
		конструкторских разработок с целью			
		обеспечения здоровых			
		и безопасных условий			
		труда			
4	Сбор и	ПК-1 – способность	Знает	Собеседование	Собеседование
	обработка	анализировать,	Умеет	Собеседование	Собеседование
	1	<u> </u>			

	эмпиринаского	HDUNOUGE:	Вполост	Собесенования	Собесенования
	эмпирического	применять и	Владеет	Собеседование	Собеседование
	материала	совершенствовать			
	научно- исследовательс	действующую			
	кой работы	нормативно-правовую			
	(для работ,	базу в области охраны			
	содержащих	и безопасности труда			
	эмпирические	для создания моделей			
	исследования)	новых систем защиты			
		человека и среды его			
		обитания			
		ПК-2 – способность			
		самостоятельно			
		применять результаты			
		научных			
		исследований для			
		разработки			
		инновационных			
		проектов в области			
		охраны и			
		безопасности труда,			
		их реализация и			
		внедрение			
		ПК-4 – владение			
		новыми			
		современными			
		методами и			
		средствами			
		организации и			
		проведения специальной оценки			
		l '			
		условий труда			
		(СОУТ):			
		идентифицировать			
		потенциальные			
		опасности;			
		использовать			
		современные методы			
		расчетов и методики			
		лабораторных			
		исследований и			
		испытаний условий			
		труда; принимать			
		управленческие и			
		технические решения			
		по обеспечению			
		безопасности труда на			
		производстве			
5	Vivoaria	ОПК-1 – владение	Знает	Собеседование	Собеседование
	Участие в научных	методологией	Умеет	Собеседование	Собеседование
	конференциях	теоретических и	Владеет	Собеседование	Собеседование
	и публикация	экспериментальных			
	материалов	исследований в сфере			
	конференций	и по проблемам			
	1 1	обеспечения			

	I	I	<u> </u>		
		экологической и			
		промышленной			
		безопасности,			
		мониторинга и			
		контроля среды			
		обитания человека			
		ОПК-2 – владение			
		культурой научного			
		исследования			
		человекоразмерных			
		систем на основе			
		использования			
		принципов			
		синергетики и			
		трансдисциплинарных			
		технологий, в том			
		числе с			
		использованием новейших			
		информационно-			
		коммуникационных			
		технологий и			
		геоинформационных			
		систем			
		ОПК-1 – владение	Знает	Собеседование	Собеседование
	Публикация	методологией	Умеет	Собеседование	Собеседование
	научной статьи	теоретических и	Владеет	Собеседование	Собеседование
	в журнале,	экспериментальных			
	включенном в	исследований в сфере			
	список ВАК	и по проблемам			
6	или входящем	обеспечения			
	В	экологической и			
	международны е базы	промышленной			
	цитирования	безопасности,			
	Scopus, Web of	мониторинга и			
	Science	контроля среды			
		обитания человека			
		ОПК-1 – владение	Знает	Собеседование	Собеседование
		методологией	Умеет	Собеседование	Собеседование
		теоретических и			
		экспериментальных	Владеет	Собеседование	Собеседование
		исследований в сфере			
		и по проблемам			
		обеспечения			
7	Написание	экологической и			
'	глав НИР	промышленной			
		безопасности,			
		мониторинга и			
		контроля среды			
	I	обитания человека			
i		0.7774.0			
		ОПК-2 – владение			
		культурой научного			
		1			

систем на основе
использования
принципов
синергетики и
трансдисциплинарных
технологий, в том
числе с
использованием
новейших
информационно-
коммуникационных
технологий и
геоинформационных
систем

Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формулир овка компетенц ии	Этапы фо компетен	ормирования ции	критерии	показатели
УК-1 — способ- ность к критическо му анализу и оценке современ- ных научных достиже - ний,	знает (порого вый уровень)	методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарны х областях	знание методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательски х и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	способность раскрыть суть методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
генерирова нию новых идей при решении исследоват ельских и практическ их задач, в том числе в междисцип линарных областях	умеет (продви нутый)	анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигры ши реализации этих вариантов; при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации	умение анализировать альтернативные варианты решения исследовательски х и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигр ыши реализации этих вариантов; умение при решении исследовательски х и практических	способность анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; способность при решении исследовательских и практических задач генерировать новые

		исуола из напини в	22 П211	илеи полизионнеед
		исходя из наличных	задач	идеи, поддающиеся
		ресурсов и	генерировать	операционализации
		ограничений	новые идеи,	исходя из наличных
			поддающиеся	ресурсов и ограничений
			операционализаци	
			и исходя из	
			наличных	
			ресурсов и	
			ограничений	
			владение	
			навыками анализа	
		навыками анализа	методологических	способность применить
		методологических	проблем,	навыки анализа
		проблем,	возникающих при	методологических
		возникающих при	решении	проблем, возникающих
		решении	исследовательски	при решении
		исследовательских и	х и практических	исследовательских и
		практических задач,	задач, в том числе	практических задач, в
		в том числе в	В	том числе в
		междисциплинарны	междисциплинарн	междисциплинарных
		х областях;	ых областях;	областях;
	владеет	навыками	владение	способность применить
	(высо	критического	навыками	навыки критического
	кий)	анализа и оценки	критического	анализа и оценки
	KMM)	современных	анализа и оценки	современных научных
		научных	современных	достижений и
		достижений и	научных	
		результатов	достижений и	результатов
		деятельности по	результатов	деятельности по
		решению	деятельности по	решению
		исследовательских и	решению	исследовательских и
		практических задач,	исследовательски	практических задач, в
		в том числе в	х и практических	том числе в
		междисциплинарны	задач, в том числе	междисциплинарных
		х областях	В	областях
			междисциплинарн	
			ых областях	
			знание	
УК-4 –		стилистические	стилистических	способность описать
готовность		особенности	особенностей	стилистические
использо		представления	представления	особенности
вать		результатов научной	результатов	представления
современн		деятельности в	научной	результатов научной
ые методы		устной и	деятельности в	деятельности в устной
и	знает	письменной форме	устной и	и письменной форме
технологии	(порого	на государственном	письменной	на государственном и
научной	вый	и иностранном	форме на	иностранном языках;
коммуника	уровень)	языках;	государственном	способность раскрыть
ции на		методы и	и иностранном	суть методов и
государств		технологии научной	языках;	технологии научной
енном и		коммуникации на	знание методов и	коммуникации на
		государственном и	технологий	государственном и
иностранно		* *	научной	-
м языке		иностранном языках	*	иностранном языках
			коммуникации на	

			государственном и иностранном	
			языках	
			умение следовать	
			основным	
		следовать основным		способность следовать
	VINCOT	нормам, принятым в	нормам,	основным нормам,
	умеет	научном общении	принятым в	принятым в научном
	(продви	на государственном	научном общении	общении на
	нутый)	и иностранном	на	государственном и
		языках	государственном	иностранном языках
			и иностранном	•
			языках	
			владение	
			навыками анализа	
			научных текстов	
			на	
		навыками анализа	государственном	
		научных текстов на	и иностранном	способность применить
		государственном и	языках;	навыки анализа
		иностранном	владение	научных текстов на
		языках;	навыками	государственном и
		навыками	критической	иностранном языках;
		критической оценки	оценки	способность применить
		эффективности	эффективности	навыки критической
		различных методов	различных	оценки эффективности
		и технологий	методов и	
		научной	технологий	различных методов и технологий научной
	владеет	коммуникации на	научной	•
	(высо	государственном и	коммуникации на	коммуникации на
	кий)	иностранном языках	государственном	государственном и
		,	и иностранном	иностранном языках;
		различными	языках;	способность применить
		методами,	владение	различные методы,
		технологиями и	различными	технологии и типы
		типами	методами,	коммуникаций при
		коммуникаций при	технологиями и	осуществлении
		осуществлении	типами	профессиональной
		профессиональной	коммуникаций	деятельности на
		деятельности на	при	государственном и
		государственном и	осуществлении	иностранном языках
		иностранном языках	профессионально	
		_	й деятельности на	
			государственном	
			и иностранном	
			языках	
УК-5 –		содержание	знать содержание	способность раскрыть
Способ -		процесса	процесса	суть содержания
ность		целеполагания	целеполагания	процесса
следовать	знает	профессионального	профессиональног	целеполагания
этическим	(порого	и личностного	о и личностного	профессионального и
нормам в	вый	развития, его	развития, его	личностного развития,
профессио	уровень)	особенности и	особенности и	его особенности и
нальной		способы реализации	способы	способы реализации
деятель		при решении	реализации при	при решении
	I	1 F F	1 1 ways 1 1 P 1 1	I I I

ности		профессиональных	решении	профессиональных
ности		задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.	профессиональны х задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.	задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.
	умеет (продви нутый)	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; формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуальноличностных особенностей.	умение осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательски х коллективах, умение оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом; умение формулировать цели личностного и профессиональног о развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессиональног о роста, индивидуальноличностных особенностей.	способность 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; способность формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуальноличностных особенностей.
	владеет (высо кий)	способами выявления и оценки индивидуально- личностных, профессионально- значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития.	владение способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более	способность применить способы выявления и оценки индивидуальноличностных, профессиональнозначимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития.

основные тенденции развития теорет экспер ых исследований в области охраны труда и промышленной безопасности ОПК-1 — владение метолологи	основные нции тия тических и основные тенденции развития теоретических и экспериментальных исследований в соответствующей области науки тавление о и задачах вленного
основные тенденции развития теорет эксперых исследований в области охраны труда и промышленной безопасности ОПК-1 — владение методологи ей теоретичес.	основные нции тия тических и основные тенденции развития теоретических и экспериментальных исследований в соответствующей области науки вленного
основные тенденции развития теорет ческих и экспериментальных исследований в области охраны труда и промышленной безопасности ОПК-1 — владение методологи ей теоретичес основные тенденции развития теорет ческих и экспериментальных исследований в области охраны труда и промышленной безопасности осуществлять отбор	нции гия гических и риментальн следований основные тенденции развития теоретических и экспериментальных исследований в соответствующей области науки вированное гавление о и задачах вленного
теоретичес осуществлять отоор	ого оимента
жих и эксперимен тальных исследован ий в сфере и по проблемам обеспечени я нутый) умеет (продви нутый) умеет кой и промышле нной безопаснос ти, мониторин характеризующего достижения науки и проможения достижениях науки в области техносферной безопасности и с учетом специфики направления подготовки	определять цели исследований, ставить и исследований, ставить задачи и проводить научные эксперименты в исследуемой области
та и контроля среды обитания человека; методологией теоретически исследований, методами и технологиями научного поиска, планирования и проведения экспериментов, кий) методами компьютерного и других видов моделирования, системного анализа	методологией теоретических и исследований, методами научного поиска, ого ирования и иного

	Τ ,	Г	Г	
владение культурой научного исследован ия человекора змерных систем на основе использова ния принципов синергетик	(порого -вый уровень)	синергетики и трансдисциплинарн ых технологий, новейшие информационно-коммуникационные технологии и геоинформационные системы в соответствующей области науки	системные знания о принципах синергетики и трансдисциплина рных технологий, знания о новейших информационно-коммуникационных технологиях, геоинформационных системах	и трансдисциплинарных технологий, новейшие информационно-коммуникационные технологии и геоинформационные системы в соответствующей области науки
и и трансдисци плинарных технологий , в том числе с использова нием новейших информаци онно- коммуника ционных технологий и геоинфор	умеет (продви нутый)	осуществлять подбор, обработку и анализ материалов научных исследований, соответствующих поставленной задаче; формулировать выводы и заключения по результатам исследований	умеет обрабатывать материалы на основе принципов синергетики и трансдисциплина рных технологий, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий и геоинформационных систем	осуществлять подбор, обработку и анализ материалов научных исследований, формулировать научные задачи исследований, делать выводы и заключения
мационных систем	владеет (высо- кий)	культурой научного исследования в сфере обеспечения безопасности, навыками работы с компьютерными программами общего назначения и специализированны ми пакетами прикладного программного обеспечения, методами информационных технологий и геоинформационны х систем	выполняет работы по оформлению научно-технической документации и статей в соответствии с нормативными требованиями в соответствующей области знаний	культурой научных исследований, навыками работы с компьютерными программами и специализированными пакетами прикладного программного обеспечения, новейшими методами информационнокоммуникационных технологий и геоинформационных систем
ПК-1 – способ ность анализиров ать, применять	знает (порого- вый уровень)	правовые и нормативные документы, основные тенденции в развитии нормативно-	сформированные систематические знания научных основ о целях и задачах поставленного	основные нормативно- правовые акты в соответствующей области науки

и совершенст вовать действующ ую		правовой базы в соответствующей области науки	научного исследования в области защиты человека и среды его обитания	
нормативн о-правовую базу в области охраны и безопаснос ти труда для создания моделей новых систем защиты человека и среды его обитания	умеет (продви нутый)	использовать базовые нормативно-правовые документы, обобщать результаты проводимых исследований, формулировать выводы и практические рекомендации по созданию систем защиты человека и среды его обитания в соответствующей области науки	умение четко формулировать на основе системных знаний выводы и практические рекомендации по основным направлениям проведенных исследований; умеет определять область (цели и задачи) дальнейших исследований в соответствующей области знаний	анализировать, применять и совершенствовать нормативно-правовую базу в области охраны и безопасности труда; обобщать результаты проводимых научных исследований и на этой основе формулировать выводы и практические рекомендации в соответствующей области науки
	владеет (высо - кий)	основными методами и технологиями научного поиска, планирования и проведения исследований в соответствующей области науки	Успешное и систематическое применение технологий критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности при решении исследовательски х и практических задач в области охраны и безопасности труда	основными методами и технологиями научного поиска, планирования и проведения исследований в соответствующей области науки
ПК-2 – способ ность самостояте льно применять результаты научных исследован ий для разработки инновацио нных	знает (порого- вый уровень)	основные методы и технологии проведения научных исследований в заданной области знаний, инновационные средства, способы, методы и системы защиты человека и окружающей среды	сформированные систематические знания научных основ и технологий проведения экспериментов для внедрения инновационных проектов, обеспечивающих защиту человека и окружающей	научные основы и технологии проведения экспериментов, применяемые для изучения и внедрения инновационных проектов в области охраны и безопасности труда

проектов в			среды	
области охраны и безопаснос ти труда, их реализация и внедрение	умеет (продви нутый)	самостоятельно проводить научные исследования, осуществлять анализ, отбор и внедрение инновационных проектов при решении задач обеспечения охраны и безопасности труда	сформированное умение использовать базовый физикоматематический аппарат, вычислительные методы и программы научных исследований, позволяющих внедрять инновационные технологии, обеспечивающие охрану и безопасность труда	самостоятельно проводить научные исследования, осуществлять анализ, отбор и внедрение инновационных проектов при решении задач обеспечения охраны и безопасности труда среды при разработке полезных ископаемых
	владеет (высо- кий)	основами методов и технологий экспериментальных исследований для разработки и внедрения инновационных проектов в области охраны и безопасности труда	успешное и систематическое применение современных методов и технологий вычислительной математики, компьютерных технологий, экспериментальных исследований, применяемых в области охраны и безопасности труда	современными методами и технологиями экспериментальных исследований для разработки и внедрения инновационных проектов в области охраны и безопасности труда
ПК-3 — способ ность самостояте льно использова ть современн ые методы и технологии проведения научной экспертизы безопаснос	знает (поро - говый уровень)	основные методы и технологии проведения научной экспертизы безопасности производственных объектов и проектных разработок	сформированные систематические знания научных основ, закономерностей и технологий проведения научной экспертизы безопасности производственны х объектов и проектных разработок	научные основы, закономерности и технологии проведения научной экспертизы безопасности производственных объектов и проектных разработок
ти производст венных	умеет (продви нутый)	использовать базовые методы и технологии проведения научной	сформированное умение использовать базовые методы и	использовать базовые методы и технологии проведения экспертизы объектов и проектных

<u> </u>	ı	<u> </u>	<u> </u>	
объектов,		экспертизы	технологии	разработок для
новых		безопасности	проведения	решения задач
проектных		производственных	научной	прогнозирования и
И		объектов и	экспертизы	обеспечения защиты
конструкто		проектных	производственны	человека и среды его
рских		разработок для	х объектов и	обитания
разработок		решения задач	проектных	
с целью		прогнозирования и	разработок для	
обеспечени		обеспечения защиты	решения задач	
я здоровых		человека и среды	прогнозирования	
И		его обитания	и обеспечения	
безопасных			защиты человека	
условий			и среды его	
труда			обитания	
			Успешно и	
		основными	системно владеет	современными
		методами и	современными	i -
		технологиями	методами и	методами и
	рпопаст	разработки и	технологиями	технологиями анализа, разработки и
	владеет (высо -	внедрения новых	анализа, создания	разраоотки и внедрения моделей
	(высо - кий)	систем, средств и	и внедрения	_
	кии)	способов защиты	новейших систем,	новых систем, средств и способов защиты
		человека от	средств и	
		техногенных	способов защиты	человека и среды его
		опасностей	человека и среды	обитания
			его обитания	
ПК-4 –		основные цели,	сформированные	
владение		реализации, область	систематические	
новыми		применения,	знания	основные цели и
современн		конечные	современных	задачи, область
ыми	знает	результаты, методы	методов	применения, конечные
методами и	(порого-	и порядок	планирования,	результаты,
средствами	ВЫЙ	проведения	проведения	современные методы и
организаци	уровень)	специальной оценки	экспериментов и	средства проведения
ии		условий труда	обработки данных	специальной оценки
проведения		(СОУТ) на	в результате	условий труда (СОУТ).
специально		предприятиях	COYT	
й оценки		идентифицировать		
условий		потенциально		
труда		вредные и (или)		
(СОУТ):		опасные факторы		
идентифиц		производственной		
ировать		среды и трудового	сформированное	
потенциаль		процесса;	умение	идентифицировать
ные	умеет	использовать	использовать	вредные опасные
опасности;	продви	современные	существующие	производственные
использо	нутый)	методы расчетов и	знания для	факторы (ВОПФ),
вать		методики	проведения	проводить измерения
современн		исследования	полной оценки	ВОПФ
ые методы		(испытания) и	условий труда	
расчетов и		измерения вредных		
методики		и (или) опасных		
лаборатор -		производственных		
ных		факторов (ВОПФ).		
LODIA	Ī	Γ φακτοροβ (ΒΟΠΨ).	I	1

исследован ий и испытаний условий труда; принимать управлеческие и технические решения по обеспечению безопаснос ти труда на производ стве	владеет (высо - кий)	основными принципами и критериями классификации условий труда, основами применения средств индивидуальной, коллективной защиты и мероприятиями по охране труда, снижающих уровень воздействия вредных и опасных факторов производственной среды на работающих	успешно владеет современными принципами и методами проведения СОУТ, методами обработки, анализа и обобщения результатов СОУТ, современными знаниями эффективных СИЗ и СКЗ для работающих	современными принципами и методами проведения специальной оценки условий труда (СОУТ), методами обработки, анализа и обобщения результатов СОУТ, знаниями в области применения эффективных средств коллективной и индивидуальной защиты работающих на производстве
--	----------------------------	---	--	--

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов научно-исследовательской деятельности

Целью промежуточной аттестации является комплексная и объективная оценка компетенций, приобретенных аспирантами в процессе освоения ОП высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Промежуточная аттестация включает:

- зачеты по дисциплинам или разделам (модулям) дисциплины;
- экзамены по дисциплинам семестра;
- зачеты или экзамены по всем видам практик;
- зачет по НИР (с оценкой).

В промежуточную аттестацию включаются зачеты и экзамены по дисциплинам и другим видам работ, предусмотренным учебными планами соответствующих профилей подготовки. Зачет по дисциплине является формой оценки выполнения аспирантом самостоятельных работ, заданий на практических и семинарских занятиях, проверки полноты и прочности усвоения ими теоретических знаний и практических навыков в объеме рабочей программы дисциплины. Также зачет может служить промежуточной формой проверки

знаний аспирантов по отдельным частям дисциплины и готовности его к усвоению последующих разделов дисциплины при изучении ее в нескольких семестрах. Зачет может устанавливаться как по дисциплине в целом, так и по отдельным ее частям.

Зачет по научно-исследовательской деятельности выставляется на основании подтверждающих документов о выполнении аспирантом индивидуального учебного плана в части научно-исследовательской деятельности за соответствующий аттестационный период.

Итоги НИД проходят обсуждение на заседании кафедры, являющейся базовой в подготовке аспирантов.

Оценочные средства для текущего контроля

Основным оценочным средством текущего контроля научноисследовательской деятельности является проверка заполненного аттестационного листа аспиранта. Обязательным считается участие аспиранта в конференциях для проведения апробации получаемых результатов.

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Количество баллов, выставляемое за реализацию конкретной формы научно-исследовательской деятельности, представлено в таблице 1.

Таблица 1 - Балльно-рейтинговая система оценки НИД аспиранта

Этап подготовки	Количество баллов
Утверждение темы научно-исследовательской работы	5
Составление обзора литературы по теме научно-исследовательской работы	10
Представление развернутого плана научно-исследовательской работы	5
Анализ теоретических концепций по исследуемой проблеме и формулирование теоретических предпосылок, принципов, положенных	10

в основу НИР	
*	
Сбор и обработка эмпирического материала научно-исследовательской работы (для работ, содержащих эмпирические исследования)	10
Участие в научных конференциях	5
Публикация материалов конференций: - местных - региональных/межрегиональных - всероссийских/международных	3 4 5
Публикации научных статей	8
Написание научных статей для публикации в журналах, включенных в список ВАК	10
Публикации научных статей в журналах, включенных в список ВАК; журналах, входящих в международные базы цитирования Scopus, Web of Science	II .
	8
Монография, в том числе в соавторстве	пропорционально числу участников
Участие в грантах, договорах, проектах (за каждый): - выполнение индивидуальных грантов, договоров, проектов - участие в грантах, договорах, проектах как исполнителя	10 пропорционально числу участников
Победа в конкурсах научных работ - конкурсы университетского уровня; - региональные конкурсы; - всероссийские конкурсы; - международные конкурсы; - конкурсы, проводимые за рубежом	4 5 6 8 10
Высокие результаты учебы аспиранта такие как: стипендия Президента РФ, стипендия Правительства РФ и др.	8
Участие в выставках (за каждую)	5
Оценка работы аспирата научным руководителем	0-5
Наличие патентов (за каждый патент)	5
Написание текста НИР	0-15

Количество баллов, которые необходимо набрать аспиранту на зачете по научно-исследовательской деятельности в соответствии с балльно-рейтинговой системой, представлено в таблице 2.

Таблица 2 - Перевод набранных баллов в традиционные оценки

		Зачет по НИР	
Курс	Семестр набранные баллы		
		аттестовать с оценкой	не аттестовать

		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
1	1 (осенний)	> 5	5	1-4	0
	2 (весенний)	> 25	16-25	15	< 15
2	3 (осенний)	> 30	21-30	20	< 20
	4 (весенний)	> 40	26-40	25	< 25
3	5 (осенний)	> 40	26-40	25	< 25
	6 (весенний)	> 40	26-40	25	< 25
4	7 (осенний)	> 45	31-45	30	< 30
	8 (весенний)	> 45	31-45	30	< 30

Критерии оценки результатов научно-исследовательской деятельности

Оценка зачета (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям
	Overvie (OTTOVINO) PLISTED HERTOG CONTINUES, CONTINUES DE PRINCES DE
Зачтено (отлично)	Оценка «отлично» выставляется аспиранту, если он глубоко и
	прочно усвоил программный материал, исчерпывающе,
	последовательно, чётко и логически стройно его излагает,
	умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно
	справляется с задачами, вопросами и другими видами
	применения знаний, причём не затрудняется с ответом при
	видоизменении заданий, использует в ответе материал
	монографической литературы, правильно обосновывает
	принятое решение, владеет разносторонними навыками и
	приёмами выполнения практических задач.
Зачтено (хорошо)	Оценка «хорошо» выставляется аспиранту, если он твёрдо
	знает материал, грамотно и по существу излагает его, не
	допуская существенных неточностей в ответе на вопрос,
	правильно применяет теоретические положения при решении
	практических вопросов и задач, владеет необходимыми
	навыками и приёмами их выполнения.
Зачтено	Оценка «удовлетворительно» выставляется аспиранту, если
(удовлетворительно)	он имеет знания только основного материала, но не усвоил
	его деталей, допускает не точности, недостаточно правильные
	формулировки, нарушения логической последовательности в
	изложении программного материала, испытывает
	затруднения при выполнении практических работ.
Незачтено	Оценка «неудовлетворительно» выставляется аспиранту,
(неудовлетворительно)	который не знает значительной части программного
	материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с
	большими затруднениями выполняет практические работы.
	Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится
	аспирантам, которые не могут продолжить обучение без
	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
	дополинельных занятии по соответствующей дисциплине.