

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»**

Утверждаю
Декан естественно-географического
факультета



С.В. Жеглов
«30» августа 2019 г

**ПРОГРАММА
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ**

(с научно-исследовательским семинаром)

Уровень основной профессиональной образовательной программы
магистратура

Направление подготовки **05.04.02 География**

Направленность (профиль) подготовки **Природный потенциал
ландшафтов староосвоенных территорий**

Форма обучения очная

Сроки освоения ОПОП 2 года

Курс, семестр, трудоемкость - курсы 1,2, семестры 1-4, 24 недели, 36 з.е.

Факультет естественно-географический

Кафедра географии, экологии и природопользования

Рязань 2019

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ НИР (с научно-исследовательским семинаром)

Целями научно-исследовательской работы являются

- приобретение навыков научных исследований в избранной области;
- формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП вуза - направление подготовки 05.04.02 География, магистерская программа «Природный потенциал ландшафтов староосвоенных территорий».
- приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности
- ознакомление с тематикой исследовательских работ в соответствующей области;
- выбор темы научного исследования;
- планирование научных исследований по избранной теме;
- проведение научных исследований; составление отчета о научно-исследовательской работе по теме;
- публичное представление и обсуждение выполненной научно-исследовательской работы;
- подготовка публикации результатов выполненной научно-исследовательской работы в научных изданиях;
- подготовка выпускной квалификационной работы

2. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ НИР (с научно-исследовательским семинаром)

Научно-исследовательская работа (с научно-исследовательским семинаром) проводится стационарно, на базе кафедры физической географии и методики преподавания географии и лаборатории геохимии ландшафтов с периодическим выездами на отдельные природные объекты с целью их натурного изучения и отбора проб.

3. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ НИР

- дискретно

4. МЕСТО НИР (с научно-исследовательским семинаром) В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО УНИВЕРСИТЕТА

Научно-исследовательская работа базируется как на знаниях, умениях и навыках, приобретенных до поступления в магистратуру, так и знаниях, умениях и навыках, приобретаемых в процессе освоения ОПОП вуза по направлению 05.04.02 География, магистерская программа «Природный потенциал ландшафтов староосвоенных территорий», в том числе полученных при изучении дисциплин базовой и вариативной частей учебного плана, а также дисциплин по выбору и практик:

в первом семестре:

- история, теория и методология географии;
- геология и палеогеография плейстоцена России;
- ландшафтное планирование;
- мониторинг природно-технических систем;

во втором семестре:

- природный потенциал ландшафтов староосвоенных территорий;
- ландшафты Рязанской области;
- учебной практики

в третьем семестре:

- антропогенная трансформация и развитие ландшафтов центра Русской равнины;

- проектирование особо охраняемых природных территорий;
 - методы комплексных физико-географических исследований;
 - производственная практика:
- в четвертом семестре:
- ОВОС (Оценка воздействия на окружающую среду);
 - антропогенный морфолитогенез и его роль в развитии ландшафтов;
 - правовые основы природопользования;

Проведение научно-исследовательской работы необходимо для подготовки выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

4.1. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении НИР (с научно-исследовательским семинаром), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Прохождение НИР направлено на формирование у обучающихся общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК), профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Номер / индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении НИР		
			В результате прохождения НИР обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
1.	ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	принципы организации НИР	обобщать и анализировать накопленные ранее материалы в сфере профессиональной деятельности	навыками анализа и синтеза материалов, накопленных ранее в сфере профессиональной деятельности
2.	ОК-2	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	принципы работы в нестандартных ситуациях, социальную и этическую ответственность за принятые решения	действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	навыками работы в нестандартных ситуациях
3.	ОК-3	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	перспективы развития географической науки	оценивать перспективы развития географической науки и свой творческий потенциал	навыками использования своего творческого потенциала
4.	ОПК-3	готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности	требования к оформлению аннотаций, рефератов, докладов, статей на русском и иностранном языках в сфере	оформлять аннотации, рефераты, доклады, статьи на русском и иностранном языках в сфере профессиональной	навыками оформления аннотаций, рефератов, докладов, статей на русском и иностранном языках в сфере

			профессионально й деятельности	ой деятельности	профессиональн ой деятельности
5.	ОПК-4	способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и культурный уровень	фундаментальны е основы физической географии и тенденции ее развития	анализировать тенденции развития отраслевой и комплексной географии	навыками анализа и использования накопленных ранее сведений в сфере профессиональн ой деятельности
6.	ОПК-5	способностью к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности	современный уровень научных исследований в области своей профессионально й деятельности; возможности изменения научного и научно- производственно го профиля своей профессионально й деятельности	самостоятельно осваивать новые методы исследования;	навыками самостоятельног о обучения новым методам исследования
7.	ОПК-7	способностью к самостоятельной научно-исследовательской работе в научном коллективе, способностью порождать новые идеи (креативность)	знать принципы организации научно- исследовательск ой работы в научном коллективе	уметь формулировать новые идеи	навыками самостоятельной научно- исследовательск ой работе в научном коллективе, способностью формулировать новые идеи
8.	ПК-1	способностью формулировать проблемы, задачи и методы комплексных и отраслевых географических научных исследований; получать новые достоверные факты на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных, реферировать научные труды в области общей и отраслевой географии, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности, обобщать полученные результаты в контексте ранее накопленных в науке знаний; формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований	проблемы, задачи и методы комплексных и отраслевых географических научных исследований;	получать новые достоверные факты на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных, реферировать научные труды в области общей и отраслевой географии, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственн ой деятельности, обобщать полученные результаты в контексте ранее накопленных в науке знаний; формулировать	навыками получения новых достоверных фактов на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных, реферирования научных трудов в области общей и отраслевой географии, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственно й деятельности, обобщать полученные результаты в контексте ранее накопленных в

				выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований	науке знаний; формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований
9.	ПК-2	способностью творчески использовать в научной и производственной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры	фундаментальные и прикладные разделы дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры	творчески использовать в научной и производственной технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры	навыками использования в научной и производственной технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры
10.	ПК-3	владением основами проектирования, экспертно-аналитической деятельности и выполнения комплексных и отраслевых географических исследований на мировом, национальном, региональном и локальном уровнях с использованием современных подходов и методов, аппаратуры и вычислительных комплексов (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры)	основы проектирования, экспертно-аналитической деятельности и выполнения комплексных и отраслевых географических исследований на региональном и локальном уровнях	осуществлять проектную, экспертно-аналитическую деятельность и выполнять комплексные и отраслевые географические исследования на мировом, национальном, региональном и локальном уровнях с использованием современных подходов и методов, аппаратуры и вычислительных комплексов	основами проектирования, экспертно-аналитической деятельности и выполнения комплексных и отраслевых географических исследований на региональном и локальном уровнях с использованием современных подходов и методов, аппаратуры и вычислительных комплексов
11	ПК-7	способностью диагностировать проблемы охраны природы, разрабатывать практические рекомендации по ее охране и обеспечению устойчивого развития, разрабатывать стратегии и программы эколого-экономической оптимизации хозяйственной деятельности в городах и регионах, разрабатывать меры по снижению экологических	проблемы охраны природы	разрабатывать практические рекомендации по ее охране и обеспечению устойчивого развития, разрабатывать стратегии и программы эколого-экономической	навыками разработки практических рекомендаций по ее охране и обеспечению устойчивого развития, разработки стратегии и программ эколого-

		рисков, решать инженерно-географические задачи		оптимизации хозяйственной деятельности в городах и регионах, разрабатывать меры по снижению экологических рисков, решать инженерно-географические задачи	экономической оптимизации хозяйственной деятельности в городах и регионах, разрабатывать меры по снижению экологических рисков, решать инженерно-географические задачи
--	--	--	--	--	--

4.2. Карта компетенций НИР

Карта компетенций НИР					
В процессе прохождения данной НИР обучающийся формирует и демонстрирует следующие компетенции:					
Общекультурные компетенции:					
компетенции		перечень компонентов	технологии формирования	форма оценочного средства	уровни освоения компетенции
индекс	формулировка				
ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	<p>Знать: принципы организации НИР</p> <p>Уметь: обобщать и анализировать накопленные ранее материалы в сфере профессиональной деятельности</p> <p>Владеть: навыками анализа и синтеза материалов, накопленных ранее в сфере профессиональной деятельности</p>	Выбор направления исследований, теоретические и экспериментальные исследования, обобщение и оценка результатов исследования, создание отчетной документации	Индивидуальное собеседование; защита отчета по НИР	<p>Пороговый : Знать: принципы организации НИР</p> <p>Повышенный обобщать и анализировать накопленные ранее материалы в сфере профессиональной деятельности</p>
ОК-2	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	<p>Знать: принципы работы в нестандартных ситуациях, социальную и этическую ответственность за принятые решения;</p> <p>Уметь:</p>	Выбор направления исследований, теоретические и экспериментальные исследования, обобщение и оценка результатов исследования, создание отчетной документации;	Индивидуальное собеседование; защита отчета по НИР	<p>Пороговый : Знать: принципы работы в нестандартных ситуациях, социальную и этическую ответственность за принятые</p>

		действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения Владеть: навыками работы в нестандартных ситуациях			решения Повышенный действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
ОК-3	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	Знать: перспективы развития географической науки Уметь: оценивать перспективы развития географической науки и свой творческий потенциал Владеть: навыками использования своего творческого потенциала	Выбор направления исследований, теоретические и экспериментальные исследования, обобщение и оценка результатов исследования, создание отчетной документации	Индивидуальное собеседование; защита отчета по НИР	Пороговый : Знать: перспективы развития географической науки Повышенный Уметь: оценивать перспективы развития географической науки и свой творческий потенциал
Общепрофессиональные компетенции:					
ОПК-3	готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности	Знать: требования к оформлению аннотаций, рефератов, докладов, статей на русском и иностранном языках в сфере профессиональной деятельности	Выбор направления исследований, теоретические и экспериментальные исследования, обобщение и оценка результатов исследования, создание отчетной документации	Индивидуальное собеседование; защита отчета по НИР	пороговый Знать: требования к оформлению аннотаций, рефератов, докладов, статей на русском и иностранном языках в сфере профессионально

		<p>Уметь: оформлять аннотации, рефераты, доклады, статьи на русском и иностранном языках в сфере профессиональной деятельности</p> <p>Владеть: навыками оформления аннотаций, рефератов, докладов, статей на русском и иностранном языках в сфере профессиональной деятельности</p>			<p>й деятельности</p> <p>повышенный Владеть: навыками оформления аннотаций, рефератов, докладов, статей на русском и иностранном языках в сфере профессиональной деятельности</p>
ОПК-4	способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и культурный уровень	<p>Знать: фундаментальные основы физической географии и тенденции ее развития</p> <p>Уметь: анализировать тенденции развития отраслевой и комплексной географии</p> <p>Владеть: навыками анализа и использования накопленных ранее сведений в сфере профессиональной деятельности</p>	Выбор направления исследований, теоретические и экспериментальные исследования, обобщение и оценка результатов исследования, создание отчетной документации;	Индивидуальное собеседование; защита отчета по НИР	<p>Пороговый : Знать: фундаментальные основы физической географии и тенденции ее развития</p> <p>Повышенный Уметь: анализировать тенденции развития отраслевой и комплексной географии</p>

ОПК-5	<p>способностью к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности</p>	<p>Знать: современный уровень научных исследований в области своей профессиональной деятельности; возможности изменения научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности</p> <p>Уметь: самостоятельно осваивать новые методы исследования;</p> <p>Владеть: навыками самостоятельного обучения новым методам исследования</p>	<p>Выбор направления исследований, теоретические и экспериментальные исследования, обобщение и оценка результатов исследования, создание отчетной документации;</p>	<p>Индивидуальное собеседование; защита отчета по НИР</p>	<p>Пороговый: Знать: современный уровень научных исследований в области своей профессиональной деятельности; возможности изменения научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности</p> <p>Повышенный: Уметь: самостоятельно осваивать новые методы исследования;</p>
ОПК-7	<p>способностью к самостоятельной научно-исследовательской работе в научном коллективе, способностью порождать новые идеи (креативность)</p>	<p>Знать: принципы организации научно-исследовательской работы в научном коллективе</p> <p>Уметь: формулировать новые идеи</p> <p>Владеть: навыками самостоятельной научно-исследовательской работы в научном коллективе, способностью формулировать новые идеи</p>	<p>Выбор направления исследований, теоретические и экспериментальные исследования, обобщение и оценка результатов исследования, создание отчетной документации</p>	<p>Индивидуальное собеседование; защита отчета по НИР</p>	<p>Пороговый : Знать: принципы организации научно-исследовательской работы в научном коллективе</p> <p>Повышенный Владеть: навыками самостоятельной научно-исследовательской работы в научном коллективе, способностью формулировать новые идеи</p>
Профессиональные компетенции:					

ПК-1	<p>способностью формулировать проблемы, задачи и методы комплексных и отраслевых географических научных исследований; получать новые достоверные факты на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных, реферировать научные труды в области общей и отраслевой географии, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности, обобщать полученные результаты в контексте ранее накопленных в науке знаний; формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований</p>	<p>Знать: проблемы, задачи и методы комплексных и отраслевых географических научных исследований; Уметь: получать новые достоверные факты на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных, реферировать научные труды в области общей и отраслевой географии, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности, обобщать полученные результаты в контексте ранее накопленных в науке знаний; формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований</p>	<p>Выбор направления исследований, теоретические и экспериментальные исследования, обобщение и оценка результатов исследования, создание отчетной документации</p>	<p>Индивидуальное собеседование; защита отчета по НИР</p>	<p>Пороговый: Знать: проблемы, задачи и методы комплексных и отраслевых географических научных исследований Повышенный Уметь: получать новые достоверные факты на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных, реферировать научные труды в области общей и отраслевой географии, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности, обобщать полученные результаты в контексте ранее накопленных в науке знаний; формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований</p>
------	--	---	--	---	--

		<p>Владеть: навыками получения новых достоверных фактов на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных, реферирования научных трудов в области общей и отраслевой географии, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности, обобщать полученные результаты в контексте ранее накопленных в науке знаний; формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований</p>			<p>Пороговый: Повышенный</p>
ПК-2	<p>способностью творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры</p>	<p>Знать: фундаментальные и прикладные разделы дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры Уметь: творчески</p>	<p>Выбор направления исследований, теоретические и экспериментальные исследования, обобщение и оценка результатов исследования, создание отчетной документации;</p>	<p>Индивидуальное собеседование; защита отчета по НИР</p>	<p>Пороговый : Знать: фундаментальные и прикладные разделы дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы Повышенный Владеть: навыками использования в</p>

		<p>использовать в научной и производственно - технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры</p> <p>Владеть: навыками использования в научной и производственно - технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры</p>			<p>научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры</p>
ПК-3	<p>владением основами проектирования, экспертно-аналитической деятельности и выполнения комплексных отраслевых географических исследований на мировом, национальном, региональном и</p>	<p>Знать: основы проектирования, экспертно-аналитической деятельности и выполнения комплексных и отраслевых географических исследований на региональном и локальном уровнях</p>	<p>Выбор направления исследований, теоретические и экспериментальные исследования, обобщение и оценка результатов исследования, создание отчетной</p>	<p>Индивидуальное собеседование; защита отчета по НИР</p>	<p>Пороговый : Знать: основы проектирования, экспертно-аналитической деятельности и выполнения комплексных и отраслевых географических исследований на региональном и локальном</p>

	<p>локальном уровнях с использованием современных подходов и методов, аппаратуры и вычислительных комплексов (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры)</p>	<p>Уметь: осуществлять проектную, экспертно-аналитическую деятельность и выполнять комплексные и отраслевые географические исследования на мировом, национальном, региональном и локальном уровнях с использованием современных подходов и методов, аппаратуры и вычислительных комплексов</p> <p>Владеть: основами проектирования, экспертно-аналитической деятельности и выполнения комплексных и отраслевых географических исследований на региональном и локальном уровнях с использованием современных подходов и методов, аппаратуры и вычислительных комплексов</p>	<p>документации;</p>		<p>уровнях</p> <p>Повышенный</p> <p>Уметь: осуществлять проектную, экспертно-аналитическую деятельность и выполнять комплексные и отраслевые географические исследования на мировом, национальном, региональном и локальном уровнях с использованием современных подходов и методов, аппаратуры и вычислительных комплексов</p>
ПК-7	<p>способностью диагностировать проблемы охраны природы, разрабатывать практические рекомендации по ее охране и обеспечению устойчивого развития, разрабатывать стратегии и программы эколого-экономической</p>	<p>Знать: проблемы охраны природы</p>	<p>Выбор направления исследований, теоретические и экспериментальны е</p>	<p>Индивидуальное собеседование; защита отчета по НИР</p>	<p>Пороговый: Знать: проблемы охраны природы</p> <p>Повышенный</p> <p>Владеть: навыками разработки практических рекомендаций по ее охране и обеспечению устойчивого развития, разработки стратегии и</p>

	оптимизации хозяйственной деятельности в городах и регионах , разрабатывать меры по снижению экологических рисков, решать инженерно-географические задачи				программ эколого-экономической оптимизации хозяйственной деятельности в городах и регионах , разрабатывать меры по снижению экологических рисков, решать инженерно-географические задачи
--	---	--	--	--	--

		<p>Уметь: разрабатывать практические рекомендации по ее охране и обеспечению устойчивого развития, разрабатывать стратегии и программы эколого-экономической оптимизации хозяйственной деятельности в городах и регионах , разрабатывать меры по снижению экологических рисков, решать инженерно-географические задачи</p> <p>Владеть: навыками разработки практических рекомендаций по ее охране и обеспечению устойчивого развития, разработки стратегии и программ эколого-экономической оптимизации хозяйственной деятельности в городах и регионах , разрабатывать меры по снижению экологических рисков, решать инженерно-географические задачи</p>	<p>исследования, обобщение и оценка результатов исследования, создание отчетной документации; Выбор</p>		
--	--	---	---	--	--

4.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике (Приложение 1)

5. ОБЪЕМ НИР В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ

Общая трудоемкость НИР составляет 36 зачетных единиц, 24 недели.

6. Структура и содержание практики (Научно-исследовательская работа (с научно-исследовательским семинаром))

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Этапы практики	Содержание деятельности обучающихся	Трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля
			Контактная работа	Иные формы	
1	1-й этап планирование НИР (первый семестр)	<p>1.1 Выбор направлений исследований - проводят с целью определения оптимального варианта направления исследований на основе анализа состояния исследуемой проблемы: -ознакомление с тематикой НИР и выбор темы исследования; -изучение и обобщение опубликованных и фондовых материалов по теме исследования; -формулировка темы, составление плана проведения НИР</p> <p>1.2 написание реферата по избранной теме в рамках НИС;</p> <p>1.3-корректировка темы и плана проведения НИР.</p>	18	306	проверка выполнения индивидуальных заданий, , собеседование; контроль выполнения и проверка отчетности по НИР;
2	2-й этап выполнение НИР (второй и третий семестры)	<p>2.1 Теоретические и экспериментальные исследования - проводят с целью получения достаточных теоретических и достоверных экспериментальных результатов исследований для решения поставленных перед НИР задач: -проведение необходимого (в соответствии с планом работ) объема полевых исследований; -проведение запланированных</p>	14	310	проверка выполнения индивидуальных заданий, , собеседование; контроль выполнения и проверка отчетности по НИР

		лабораторных исследований; -проведение запланированного объема камеральных исследований;			
		<u>2.2</u> обобщение и оценка результатов исследования в рамках НИС - проводят с целью оценки эффективности полученных результатов в сравнении с современным научно-техническим уровнем;			
		<u>2.3</u> Участие в научно-практических конференциях разного уровня;			
		<u>2.4</u> Подготовка публикации			
3.	3-й этап составление отчета по результатам НИР (четвертый семестр)	<u>3.1</u> Оформление отчетной документации по НИР: Структура отчета: Введение. Общие сведения о природных условиях района исследований. Анализ результатов, полученных в процессе НИР (в рамках темы ВКР). Рекомендации по использованию полученных результатов. Заключение....	13	311	проверка выполнения индивидуальных заданий, собеседование; контроль выполнения и проверка отчетности по НИР;
4	4-й этап публичное представление и обсуждение выполненной работы (четвертый семестр)	Проводится в рамках научно- исследовательского семинара «Природный потенциал ландшафтов староосвоенных территорий»	12	312	контроль выполнения и проверка отчетности по НИР
<i>Итого часов по практике:</i>			57	1296	

За первый год обучения магистрант должен представить обзор литературы и источников по теме исследования, а также доложить на НИС промежуточные результаты исследований, выполненных в рамках ВКР.

За второй год обучения магистрант должен принять участие в научно-практической конференции, опубликовать статью по результатам НИР, подготовить отчет по НИР и защитить его на НИС, подготовить магистерскую диссертацию, пройти предварительное обсуждение ВКР на НИС. По результатам защиты отчета и предварительного обсуждения ВКР студентам выставляется зачет.

Научно-исследовательский семинар (НИС) - форма организации научно-исследовательской работы магистрантов с целью повышения

эффективности научной работы, повышения качества подготавливаемой магистерской диссертации, а также формирования профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО и ОПОП магистратуры.

Руководство работой НИС осуществляет руководитель магистерской программы. План проведения НИС обсуждается на заседании выпускающей кафедры в начале учебного года и утверждается проректором по учебно-методической работе.

Научно-исследовательский семинар проводится 1 раз в две недели в соответствии с расписанием занятий. В работе семинара принимают участие руководитель магистерской программы, научные руководители студентов, студенты.

НИС предусматривает следующие формы работы:

-установочные лекции научных руководителей магистрантов по темам, выполняемых под их руководством ВКР;

-научные доклады магистрантов и обсуждение результатов выполненных ими исследований по теме ВКР.

7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ (Приложение 2)

В период проведения НИР (с научно-исследовательским семинаром) обучающийся поэтапно формирует пакет документов, необходимых для промежуточной аттестации по итогам научных исследований. Данные документы в установленные сроки студент предоставляет на выпускающую кафедру. Зачет/дифференцированный зачет по НИР приравнивается к зачетам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся.

Предусмотрены следующие формы отчетности по (*вид, тип*) НИР:

- индивидуальное задание;
- рабочий график (план) проведения НИР;
- отчет;
- дневник (*факультативно*);

Индивидуальное задание для обучающегося, которое необходимо выполнить в период выполнения НИР, разрабатывается научным руководителем магистранта и выдается студенту перед началом НИР. В

индивидуальном задании... (формулируется тема предполагаемого исследования, дается перечень подлежащих рассмотрению вопросов, ставится задача проведения лабораторного эксперимента и т.п.), конкретизируется содержание деятельности и планируемые результаты. (Приложение 2.1)

Рабочий график (план) проведения НИР составляется руководителем магистранта. В нем отражается перечень запланированных мероприятий, исходя из цели, задач практики и места ее прохождения. Устанавливаются сроки выполнения запланированных мероприятий с указанием конкретных дат. (Приложение 2.2)

Отчет о прохождении НИР должен содержать описание проделанной работы в соответствии с графиком и индивидуальным заданием (Приложение 2.3)

Дневник (даются разъяснения по структуре и содержанию дневника, требования к его оформлению).

Отзыв/характеристика. Отзыв/характеристика составляется и подписывается руководителем магистранта. В характеристике должны отражаться оценка уровня подготовки обучающегося, проявленного при выполнении заданий НИР, а также его отношение к работе. (Приложение 2.4)

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

8.1 Основная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Семестр	Количество экземпляров	
			В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5
1	Колбовский Е.Ю. Ландшафтоведение М.: Академия, 2007.-480с.	2-4	10	2
2	Жучкова В.К., Раковская Э.М. Методы комплексных физико-географических исследований: учеб. пособие для вузов М.: Academia, 2004. – 367 с.	2-4	20	1
3	Пузаченко Ю.Г. Математические методы в экологических и географических исследованиях: учеб. пособ. М.: Академия, 2004.	2-4	13	-

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Семестр	Количество экземпляров	
			В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5
1	Ряз.гос. ун-т им . С.А. Есенина,2008.- 408с.	2-4	10	1
2	Янин, Е. П. Введение в экологическую геохимию М.: ИМГРЭ, 1999.	2-4	-	1
3	Видина А.А. Методические указания по крупномасштабным ландшафтным исследованиям.	2-4	-	1
4	Мажайский Ю.А., Тобратов С.А. и др. Агроэкология техногенно загрязненных ландшафтов. Смоленск: Маджента, 2003.	1-4	-	2
5	Казаков Л.К. Ландшафтоведение с основами ландшафтного планирования: учебное пособие М.: Академия, 2007. 336 с.- Рек. УМО.	2-4	11	-
6	Кривцов В.А., Тобратов С.А. и др. Природный потенциал ландшафтовРязанской области Рязань: Изд-во РГУ им. С.А. Есенина, 2011	2-4	20	10

8.3 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Интернет-ресурсы

1. Космические снимки и карты на Google (<http://maps.google.com/maps>)
2. Научная электронная библиотека (<http://www.library.ru/>).
3. Электронная библиотечная система (<http://www.knigafund.ru/>)
4. Сайт Научной библиотеки РГУ имени С. А. Есенина (<http://library.rsu.edu.ru/>)
5. Библиотека учебной и научной литературы – <http://www.sbiblio.com>

Интернет - ресурсы:

Информационные материалы, необходимые для составления отчета по практике представлены на сайтах:

www.landscape.edu.ru

9.1 Информационные технологии

При проведении практики возможно использование следующих информационных технологий:

- использование сервисов электронной почты для обмена оперативной информацией;
- дистанционное консультирование посредством университетской системы e-learn.rsu.edu.ru;
- проведение установочной и итоговой online-конференций;
- использование специализированных программных средств для решения научно-исследовательских и учебно-производственных задач в период прохождения практики;
- работа в электронных библиотечных системах;
- мультимедийные презентации проектов, отчетов по практике и др.).

9.2 Требования к программному обеспечению

Перечень информационных технологий (лицензионное программное обеспечение, информационно-справочные системы)

Название ПО	№ лицензии
MS Office 2007 russian acdmc open	45472941
MS Windows Professional Russian	47628906
LibreOffice	свободно распространяемая
7-zip	свободно распространяемая
FastStoneImageViewer	свободно распространяемая
FoxitReader	свободно распространяемая
doPdf	свободно распространяемая
VLC media player	свободно распространяемая
ImageBurn	свободно распространяемая
DjVu Browser Plug-in	свободно распространяемая

Стандартный набор ПО для кафедральных ноутбуков

№ пп	Программа	Лицензия
1	Антивирус Kaspersky Endpoint Security	договор №14/03/2018-0142 от 30/03/2018г.
2	Офисное приложение LibreOffice	свободно распространяемое ПО
3	Архиватор 7-zip	свободно распространяемое ПО
4	Браузеризображений Fast Stone ImageViewer	свободно распространяемое ПО
5	PDFридер Foxit Reader	свободно распространяемое ПО
6	Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	свободно распространяемое ПО
7	Запись дисков Image Burn	свободно распространяемое ПО
8	DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	свободно распространяемое ПО

Специальное программное обеспечение при проведении научно-исследовательской практики не предусмотрено

10. Материально-техническое обеспечение самостоятельной работы студента во время проведения производственной практики

Самостоятельная работа студента во время прохождения производственной практики организуется либо в той организации, где проходит практика, либо на кафедре физической географии и методики преподавания географии в вечернее время после окончания рабочего дня в соответствующей организации.

Студентам для самостоятельной работы предоставляется помещение кафедры физической географии и методики преподавания географии ежедневно, кроме воскресенья, с 15 до 21 часа. Для проведения самостоятельной работы на кафедре имеются:

- доступ в Интернет;
 - картографические материалы разных лет создания;
 - космические карты крупных масштабов на районы исследований;
 - необходимые литературные источники
2. Лаборатория геохимии ландшафтов со всем ее оборудованием
 3. Снаряжение для проведения полевых исследований

11. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Практика для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом их доступности для данной категории обучающихся.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ**

(с научно-исследовательским семинаром)

**ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО НИР ДЛЯ
ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ**

№ п/	Контролируемые этапы практики (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1.	1-й этап планирование НИР (первый семестр)	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1	зачет
2.	2-й этап выполнение НИР (второй и третий семестры)	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-7	зачет
3	3-й этап составление отчета по результатам НИР (четвертый семестр)	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-7	зачет
4	4-й этап публичное представление и обсуждение выполненной работы (четвертый семестр)	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-7	зачет

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ / НИР

Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Элементы компетенции	Индекс элемента
ОК- 1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	знать	
		1	ОК-1 З1
		Знать: принципы организации НИР Уметь: Владеть:	
		уметь	
		1 обобщать и анализировать накопленные ранее материалы в сфере профессиональной деятельности	ОК-1 У1
владеть			
1 навыками анализа и синтеза материалов, накопленных ранее в сфере профессиональной деятельности	ОК-1 В1		

ОК --2	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	знать	...
		1 Знать: принципы работы в нестандартных ситуациях, решения;	ОК-2 З1
		уметь	
		1 действовать в нестандартных ситуациях	ОК-2 У1
		владеть	
		1 навыками работы в нестандартных ситуациях	ОК-2 В1
		2 нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	ОК-2 В2
ОК-3	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	знать	
		1 перспективы развития географической науки	ОК-3 З1
		уметь	
		1 оценивать перспективы развития географической науки и свой творческий потенциал	ОК-3 У1
		владеть	
		навыками использования своего творческого потенциала	ОК-3 В1
ОПК-3	готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности	знать	
		1 требования к оформлению аннотаций, рефератов, докладов, статей на русском и иностранном языках в сфере профессиональной деятельности	
		уметь	
		1 оформлять аннотации, рефераты, доклады, статьи на русском и иностранном языках в сфере	
		владеть	
		1 навыками оформления аннотаций, рефератов, докладов, статей на русском и иностранном языках в сфере профессиональной деятельности	
ОПК-4	способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и культурный уровень	знать	
		: фундаментальные основы физической географии и тенденции ее развития :	
		уметь	
		1 анализировать тенденции развития	

		отраслевой и комплексной географии	
		ВЛАДЕТЬ	
		1 навыками анализа и использования накопленных ранее сведений в сфере профессиональной деятельности	
ОПК-5	способностью к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности	ЗНАТЬ	
		1 современный уровень научных исследований в области своей профессиональной деятельности;	
		2 возможности изменения научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности	
		УМЕТЬ	
		1 самостоятельно осваивать новые методы исследования	
		ВЛАДЕТЬ	
		1 навыками самостоятельного обучения новым методам исследования	
ОПК-7	способностью к самостоятельной научно-исследовательской работе в научном коллективе, способностью порождать новые идеи (креативность)	ЗНАТЬ	
		Знать: принципы организации научно-исследовательской работы в научном коллективе	
		УМЕТЬ	
		1 формулировать новые идеи	
		ВЛАДЕТЬ	
		1 навыками самостоятельной научно-исследовательской работе в научном коллективе, 2 способностью формулировать новые идеи	
ПК 1	способностью формулировать проблемы, задачи и методы комплексных и отраслевых географических научных исследований; получать новые достоверные факты на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных, реферировать научные труды в области общей и отраслевой географии, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности, обобщать полученные результаты в контексте ранее накопленных	ЗНАТЬ	
		1 проблемы, задачи и методы комплексных и отраслевых географических научных исследований;	ПК1 31
		УМЕТЬ	
		1 Получать новые достоверные факты на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных, реферировать научные труды в области общей и отраслевой географии, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности, 2 обобщать полученные результаты в контексте ранее накопленных в науке знаний;	

	в науке знаний; формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований	3 формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований	
		Владеть	
		1 навыками получения новых достоверных фактов на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных, реферирования научных трудов в области общей и отраслевой географии,	
		2 навыками составления аналитических обзоров накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности, обобщать полученные результаты в контексте ранее накопленных в науке знаний;	
		3 навыками формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований	
ПК-2	способностью творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры	знать	
		1 Знать: фундаментальные и прикладные разделы дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры	
		уметь	
		1 творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры	ПК1 У1
		владеть	
		1 навыками использования в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры	ПК1 В1
ПК-3	владением основами проектирования, экспертно-аналитической деятельности и выполнения комплексных и отраслевых географических исследований на мировом, национальном, региональном и локальном уровнях с использованием современных	знать	
		1 основы проектирования, экспертно-аналитической деятельности и выполнения комплексных и отраслевых географических исследований на региональном и локальном уровнях	...

	подходов и методов, аппаратуры и вычислительных комплексов (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры)	уметь	
		1 осуществлять проектную, экспертно-аналитическую деятельность и выполнять комплексные и отраслевые географические исследования на мировом, национальном, региональном и локальном уровнях с использованием современных подходов и методов, аппаратуры и вычислительных комплексов	
		владеть	
		1 основами проектирования, экспертно-аналитической деятельности и выполнения комплексных и отраслевых географических исследований на региональном и локальном уровнях с использованием современных подходов и методов, аппаратуры и вычислительных комплексов	
ПК-7	способностью диагностировать проблемы охраны природы, разрабатывать практические рекомендации по ее охране и обеспечению устойчивого развития, разрабатывать стратегии и программы эколого-экономической оптимизации хозяйственной деятельности в городах и регионах, разрабатывать меры по снижению экологических рисков, решать инженерно-географические задачи	Знать	
		проблемы охраны природы	ПК-7 З1
		уметь	
		разрабатывать практические рекомендации по ее охране и обеспечению устойчивого развития, разрабатывать стратегии и программы эколого-экономической оптимизации хозяйственной деятельности в городах и регионах, -географические задачи	ПК-7 У1
		2 разрабатывать меры по снижению экологических рисков, решать инженерно	ПК-7 У2
		владеть	
		1 навыками разработки практических рекомендаций по ее охране и обеспечению устойчивого развития, разработки стратегии и программ эколого-экономической оптимизации хозяйственной деятельности в городах и регионах	ПК-7 В1
2 разрабатывать меры по снижению экологических рисков, решать инженерно-географические задачи	ПК-7 В2		

**Примечание: сведения, необходимые для заполнения таблицы, содержатся в карте компетенций практики/НИР.*

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ / НИР (ЗАЧЕТ/ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ)

Основной формой оценочного средства по практике/НИР является отчет. Структура и содержание отчета полностью соответствует структуре и содержанию индивидуального (типового) задания обучающегося по практике/НИР.

**ПРИМЕРНАЯ ФОРМА ОТЧЕТА КАК ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ / НИР**

№	*Этапы и содержание работы по практике/НИР	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
1	<p>1-й этап планирование НИР (первый семестр) <u>Выбор направлений исследований</u> - проводят с целью определения оптимального варианта направления исследований на основе анализа состояния исследуемой проблемы: -ознакомление с тематикой НИР и выбор темы исследования; -изучение и обобщение опубликованных и фондовых материалов по теме исследования; -формулировка темы, составление плана проведения НИР; -корректировка темы и плана проведения НИР. -написание промежуточного отчета в рамках НИС;</p>	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1
2	<p>2-й этап выполнение НИР (второй и третий семестры) <u>Теоретические и экспериментальные исследования</u> - проводят с целью получения достаточных теоретических и достоверных экспериментальных результатов исследований для решения поставленных перед НИР задач: -проведение необходимого (в соответствии с планом работ) объема полевых исследований; -проведение запланированных лабораторных исследований; -проведение запланированного объема камеральных исследований; -- <u>обобщение и оценка результатов исследования</u> в рамках НИС - проводят с целью оценки эффективности полученных результатов в сравнении с современным научно-техническим уровнем; Участие в научно-практических конференциях разного уровня; Подготовка публикации Написание промежуточного отчета по НИР</p>	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-7
3	<p>3-й этап составление отчета по результатам НИР (четвертый семестр) <u>Оформление отчетной документации по НИР:</u> Структура отчета: Введение. Общие сведения о природных условиях района исследований. Анализ результатов, полученных в процессе НИР (в рамках темы ВКР). Рекомендации по использованию полученных результатов. Заключение Написание отчета по НИР</p>	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-7
4	<p>4-й этап публичное представление и обсуждение выполненной работы (четвертый семестр) Проводится в рамках научно-исследовательского семинара «Природный потенциал ландшафтов староосвоенных территорий»</p>	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-7

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

(Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на практике / НИР оцениваются по шкале «зачтено» - «не зачтено», на дифференцированном зачете - по пятибалльной шкале (*выбрать необходимое*).

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых в процессе проведения практики.

«Отлично» (5) / «зачтено» – оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он своевременно и качественно выполнил весь объем работы, требуемый программой практики / НИР; умело применил полученные знания во время прохождения практики / НИР, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических и (или) научно-исследовательских задач.

«Хорошо» (4) / «зачтено» - оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он демонстрирует достаточно полные знания всех профессионально-прикладных и методических вопросов в объеме программы практики / НИР; полностью выполнил программу с незначительными отклонениями от качественных параметров; проявил себя ответственным и заинтересованным специалистом в будущей профессиональной деятельности; правильно применил теоретические положения при решении практических вопросов и научно-исследовательских задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

«Удовлетворительно» (3) / «зачтено» - оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он выполнил программу практики / НИР, однако часть заданий вызвала затруднения, не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике и в научно-исследовательской деятельности, допускал ошибки в

планировании и решении задач практики/ НИР, отчет носит описательный характер, без элементов анализа и обобщения.

«Неудовлетворительно» (2) / «не зачтено» - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует низкое качество выполнения индивидуальных заданий, оформление документов по практике / НИР не соответствует требованиям, обучающийся владеет фрагментарными знаниями и не умеет применять их на практике / научно-исследовательской деятельности. Представленные документы и результаты собеседования с обучающимся не свидетельствуют о сформированности у последнего предусмотренных программой практики компетенций.

Приложение 2

ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО НИР

Приложение 2.1.1

Образец индивидуального задания на НИР

- если НИР проводится на базе СП Университета

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Факультет _____
Кафедра _____
Код, наименование направления и профиля
подготовки _____

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

На _____ НИР _____ студента

_____ (курс) _____ (фамилия, имя, отчество) _____ (группа) _____ (очной формы обучения)

1. Тема задания (для НИР и преддипломной практики) _____

2. Срок выполнения НИР с _____ по _____ Срок сдачи студентом отчета _____

3. Место прохождения практики _____

№	Содержание работы	Форма отчетности
1		
2		
3		
...		
...		
...		
...		
...		
...		

Руководитель НИР
от РГУ имени С.А.Есенина _____
Подпись _____ расшифровка подписи _____

Задание принял к исполнению(студент) _____
Подпись _____ расшифровка подписи _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

Приложение 2.2.1

Образец рабочего графика (плана) проведения НИР
- если практика проводится на базе СП Университета

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Факультет _____
 Кафедра _____
 Код, наименование направления и профиля
 подготовки _____

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ НИР

(_____)

(вид, тип практики)

Студента _____

(фамилия, имя, отчество)

_____ (курс) _____ (группа) _____ (очной формы обучения)

№	Этапы практики	Планируемые виды деятельности <i>Пример</i>	Сроки выполнения	Отметка о выполнении
1	Организационный	<i>Участие в установочной конференции; ознакомление с рабочей программой практики; изучение методических рекомендаций по практике; согласование индивидуального задания с руководителем практики от университета и от профильной организации; прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.</i>		Выполнено (подпись руководителя практики от РГУ)
2	Основной	<i>Выполнение индивидуального задания, ежедневная работа по месту практики, мероприятия по сбору материала, заполнение дневника (отчета) по практике; наблюдение и анализ уроков учителя, уроков других студентов с методистом и т.п.</i>		Выполнено (подпись руководителя практики от РГУ)
3	Заключительный	<i>Подведение итогов и составление отчета: систематизация, анализ, обработка собранного в ходе практики материала, предоставление отчета, публичная защита отчета по практике на итоговой конференции.</i>		Выполнено (подпись руководителя практики от РГУ)

Руководитель практики
 от РГУ имени С.А.Есенина _____
 Подпись

_____ расшифровка подписи

Приложение 2.3.1

Образец титульного листа отчета по НИР

- если практика проводится на базе СП Университета

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Факультет _____

Кафедра _____

ОТЧЕТ ПО (вид, тип) ПРАКТИКЕ

Студент(ка) _____
Ф.И.О.

Курс _____ Группа _____

Направление _____

Направленность (профиль) _____

Место прохождения практики _____

Сроки прохождения практики

с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Руководитель практики

(Ф.И.О. подпись)

Рязань, 2017

Приложение 2.4

Образец отзыва с места прохождения практики

ОТЗЫВ
о прохождении (вид, тип) практики

_____ (Ф.И.О. студента)
в период с _____ по _____ проходил (*вид, тип*) практику в

_____ (название организации)
За время прохождения практики _____ исполнял обязанности:
_____ (Ф.И.О. студента)

Изучил вопросы / выполнял следующие виды работ:

1. _____
2. _____
3. _____
- п... _____

Приобрел навыки (*обобщенно отражающие планируемые результаты практики*):

1. _____
2. _____
3. _____
- п... _____

Проявил следующие профессиональные и личностные качества:

(добросовестное отношение к делу, дисциплинированность, ответственность, самостоятельность в решении поставленных задач, своевременность и точность выполнения указаний руководителя практики, инициативность, коммуникабельность, творческий подход, организаторские умения и навыки, стремление к овладению новыми знаниями, умениями, а также приемами профессиональной деятельности, способность своевременно реагировать на замечания руководства и устранять недостатки в работе.)

Замечания (*если имеются*):

Практика может быть оценена на _____
(зачет/дифференцированный зачет: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)

Подпись руководителя профильной организации _____
(Ф.И.О. с указанием занимаемой должности)

МП

Адрес организации: _____