### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ

«Утверждаю» Декан лесохозяйственного факультета С.Н. Кружилин 2016 г.

протокол № / от «Н М» августа 2016 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Практика	Практика по получению профессиональных умений и опыта про-		
	фессиональной деятельности		
_	(шифр.наименование практики)		
Вид практики	Производственная		
Направление(я) подготовки	(учебная, производственная) 05.03.06 «Экология и природопользование»		
паправление(и) подготовки	(код, полное наименование направления подготовки)		
Профиль (и)	«Экология»		
	(полное наименование профиля ОПОП направления подготовки)		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
<b>Daniel</b> (**) <b>Structure</b>	(бакалавриат, магистратура)		
Форма(ы) обучения	ОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ (очная, очно-заочная, заочная)		
Факультет	Лесохозяйственный, ЛХФ		
TC 1	(полное, сокращенное наименование факультета)		
Кафедра	Экологических технологий природопользования, ЭТП (полное, сокращенное наименование кафедры)		
Составлена с учётом требований ФГОС ВО по направлению (ям) подготовки,			
	(шифр и наименование направления подготовки)		
Утверждённого(ных) прика-			
зом Минобрнауки России	11 августа 2016 г. № 998		
	(дата утверждения ФГОС ВО, № приказа)		
Разработчик (и) Доцент ка (должность,			
Обсуждена и согласована:			
Кафедра ЭТП	протокол № от « » августа 2016 г.		
(сокращенное наименование кафедры) Заведующий кафедрой	(подпись) Т.И. Дрововозова		
Заведующая библиотекой	Беоул С.В. Чалая		
	(подпись) (Ф.И.О.)		
Учебно-методическая комиссия ф	TO AND THE PROPERTY OF THE PRO		

### 1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Шифр и наименование	Практика по получению профессиональных умений и опыта профес-	
	сиональной деятельности	
Вид	Производственная	
Тип	практика по получению профессиональных умений и опыта профес-	
	сиональной деятельности	
Способ проведения	Выездная	
Форма проведения	дискретная, по видам практик – путем выделения в календарном	
	учебном графике непрерывного периода учебного времени для про-	
	ведения каждого вида практики	

### 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИ-КИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения при прохождении практики - знания, умения, навыки и опыт деятельности, направлены на формирование компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения образовательной программы (ОП)).

Соотношение планируемых результатов обучения по практике, с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Компетенции	Содержание компе-	Планируемые результаты обучения
	тенции	(этапы формирования компетенций)
ПК-9	владением методами	Знать:
	подготовки документа-	- цели и конкретные задачи профессиональной деятельности;
	ции для экологической	- сущность объекта и предмета профессиональной деятельно-
	экспертизы различных	сти;
	видов проектного ана-	- нормативно-справочную и правовую информацию по иссле-
	лиза, проведения инже-	дуемой проблеме;
	нерно-экологических	- современные информационные технологии для решения за-
	исследований для оцен-	дач экологии и природопользования в реальных условиях;
	ки воздействия на	- проблемы загрязнения атмосферного воздуха, природных
	окружающую среду	вод, почв, с целью принятия природосберегающих решений;
	разных видов хозяй-	- способы обоснования значимости выбранной проблемы для
	ственной деятельности,	региональной экологии и природопользования,
	методами оценки воз-	- методики проведения исследования и методы описания про-
	действия хозяйственной	цесса исследования;
	деятельности на окру-	- нормативно-правовую документацию предприятия (органи-
	жающую среду и здо-	зации), регламентирующую его деятельность в области охра-
	ровье населения, оцен-	ны окружающей среды;
	ки экономического	- механизмы управления природопользованием в системе
	ущерба и рисков для	охраны окружающей среды (в экологических службах ве-
	природной среды, эко-	домств, муниципалитетов и предприятий, в проектных орга-
	номической эффектив-	низациях).
	ности природоохран-	T/
	ных мероприятий, пла-	Уметь:
	ты за пользование при-	- формулировать задачу, требующую решения на основе
	родными ресурсами	углубленных профессиональных знаний;
ПК-19		- модифицировать и разрабатывать новые методы, исходя из
11K-19	владением знаниями об	задач конкретного исследования;
	оценке воздействия на	- привлекать для обработки эмпирических и теоретических
	окружающую среду,	данных информационные технологии и стандартное про-
	правовые основы при-	граммное обеспечение;

Компетенции	Содержание компе- тенции	Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)
	родопользования и охраны окружающей среды; способностью излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования	<ul> <li>проводить анализ и обработку полученных данных в профессиональной деятельности;</li> <li>формулировать выводы и давать оценку полученных результатов.</li> </ul> <i>Навыки:</i> <ul> <li>выполнения определенных видов профессиональной деятельности;</li> <li>адаптации полученных теоретических знаний к практиче-</li> </ul>
ПК-20	владением методами геохимических и геофизических исследований, общего и геоэкологического картографирования, обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной геоэкологической информации, методами обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной экологической информации	ской деятельности и модернизации полученных знаний к изменяющемуся природоохранному законодательству; - апробации на базах практики через практическую деятельность обучающегося выводов, полученных в результате научно-исследовательской и учебной работы; - внедрения результатов исследований обучающегося в практику научно-исследовательских, производственных и коммерческих организаций развития своего профессионального научно-исследовательского уровня и освоения новых методов исследования.  Опыт деятельности: - в текущем функционировании организации и проведением научно-исследовательской работы; - использования аналитических методов экологического контроля; сбор, обработка, анализ и систематизация информации для экспериментального апробирования результатов исследований.

### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика входит в блок 2 «Практики», который относится к вариативной части образовательной программы, проводится в 6 семестре по очной форме обучения и на 4 курсе по заочной форме обучения.

Предшествующие и последующие дисциплины (компоненты образовательной программы) формирующие указанные компетенции.

Код компетенци и	Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию	Последующие дисциплины, (компоненты ОП) формирующие данную компетенцию
ПК-9	Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды.	Техногенные системы и экологический риск, Природоохранное обустройство территорий и экологическое проектирование, Радиационная экология, Экономика природопользования, Преддипломная практика.
ПК-19		Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды, Преддипломная практика, Государственная итоговая аттестация.
ПК-20	Математические методы в экологии и природопользовании, Программное обеспечение в экологии и природопользовании, Основы научных исследований.	Методы геохимических и геофизических ис- следований, Современные экологические про- блемы и устойчивое развитие, Преддипломная практика, Государственная итоговая аттеста- ция.

### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ ЛИБО В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость научно-исследовательской практики составляет **216 часов** или **6 ЗЕТ.** Форма проведения практики дискретная, по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности состоит из 5 этапов: подготовительного, прохождение производственной практики (выполнение индивидуального задания), обработки и анализа полученных результатов, подготовки отчета и защиты отчета по практике.

Виды работ практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: профессиональная деятельность; самостоятельная работа.

.№ п/п	Разделы (этапы) практики. Содержание	Трудоемкость (включая са- мостоятель- ную работу студента), час.	Формы контроля
1	Организация практики. Подготовительный этап, включающий первичный инструктаж по технике безопасности, установочную консультацию по постановке задач практики руководителем от НИМИ ДГАУ и получение задания.	2	Первичный инструктаж по технике безопасности. Собеседование по индивидуальному заданию
2	Прохождение производственной практики (выполнение индивидуального задания), в том числе: 2.1. Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности на производстве, установочную консультацию по постановке задач практики руководителем от организации. 2.2 Изучение специфики деятельности организации, ее организационно-производственной структуры и основных экологических показателей 2.3. Оценка воздействия сооружений и любых форм хозяйственной деятельности на окружающей среду, состояния и использования природных ресурсов 2.4. Разработка рекомендаций по сохранению природной среды, по повышению эффективности природохранной деятельности предприятия (В соответствии с индивидуальным заданием)	100	Инструктаж по технике безопасности на производстве; согласование индивидуального задания с руководителем практики от организации в соответствии с видом профессиональной деятельности обучающегося во время практики; отметка руководителя практики от организации в дневнике практики
3	Обработка и анализ полученной информации в ходе прохождения практики (сбор, обработка, систематизация и обобщение научно-технической информации по теме научного исследования)	70	Собеседование, отметка руководителя практики от организации в дневнике практики
4	Подготовка отчета по научно-исследовательской практике	30	Собеседование
5	Сдача отчёта по практике	4	Защита отчета, зачет
	Bcero:		,
	часов	216	
	3ET	6	

#### 6. БАЗЫ ПРАКТИКИ И ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ЕЕ ПРОХОЖДЕНИЯ

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится в организациях на основе договоров о прохождении практики между ними и НИ-МИ ДГАУ в форме практической деятельности на рабочих местах организации.

Таблица 6.1 - Перечень баз практик, обеспечивающих ее прохождение

Наименование предприятия (базы)	Реквизиты и срок действия договора
Комплексная лаборатория мониторинга загрязнения окружающей среды МУП «Прогресс»	до 30 июня 2021 г.
Ростовский ЦГМС ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»	
Министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области	до 30 июня 2019 г.

Обучающиеся могут проходить практику в составе групп по 2-3 чел., которыми руководит преподаватель кафедры. Каждой группе выдается индивидуальное задание, объем работ и сроки их выполнения.

Перед практикой с обучающимся проводится инструктаж по технике безопасности на производстве общий и на каждом рабочем месте, вид деятельности который обучающийся должен усвоить и расписаться в журнале по технике безопасности; согласование индивидуального задания с руководителем практики от организации в соответствии с видом профессиональной деятельности обучающегося во время практики.

Практика проходит под непосредственным контролем руководителя практики от организации обучающегося. При необходимости для консультаций привлекаются специалисты из профессорско-преподавательского состава НИМИ ДГАУ, имеющие базовое образование соответствующего профиля, учёную степень или учёное звание.

### В обязанности руководителя практики от организации входит:

- обеспечение организации, планирования и контроля прохождения практики;
- утверждение индивидуальных планов работы обучающихся;
- осуществление непосредственного руководства работой обучающихся в период прохождения практики;
- осуществление систематического контроля за ходом практики и работой обучающихся;
- консультирование и оказание помощи по вопросам, связанным с прохождением практики и оформлением отчета;
- сбор и проверка отчётной документации обучающихся о прохождении производственной практики;
- промежуточная аттестация обучающихся по результатам прохождения производственной практики.

#### В обязанности обучающегося входит:

- соблюдение правил внутреннего распорядка и техники безопасности, установленных на кафедрах и лабораториях по месту прохождения практики;
- своевременное получение и выполнение заданий и указаний руководителя практики;
- принимать непосредственное участие в организации выполнения работ по составлению экологической документации;
- принимать участие во всех мероприятиях производственного характера, проводимых профильной организацией
- изучить место и роль всех структурных подразделений в организации, обязанности и права их руководителей,
- обеспечение высокого качества выполняемых работ;
- своевременное составление и предоставление отчета о выполненной работе в соответствии с графиком проведения практики.

При самостоятельной работе обучающемуся следует обращать внимание на обоснование и постановку задачи, проработать методику работ и разработать предложения по их решению.

#### 7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Основной формой проверки результатов освоения программы практики (знаний, умений, навыков и опыта деятельности) уровня сформированности компетенций соотнесенных с результатами освоения образовательной программы устанавливается письменный отчет, сдаваемый руководителю практики, с последующей аттестацией (защитой).

Форма, содержание и требования к отчету определяются кафедрой, проводящей практику и представлены в методических указаниях к практике [3], а также фонде оценочных средств. Отчет по учебной практике бригадный.

По окончании практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности обучающийся проходит аттестацию на профильной кафедре на основании представления отчета о прохождении практики, заверенного руководителем практики от НИМИ ДГАУ; отзыва непосредственного руководителя практики от организации, качества работы на консультациях, качества публикаций (если таковые имеются), качества доклада и презентации отчета, ответов на вопросы. и документов для включения в академическое портфолио. Доклад обучающегося заслушивается на выпускающей кафедре комиссией, утвержденной на заседании кафедры. По результатам выполнения утвержденного индивидуального плана практики в семестре решением кафедры обучающемуся выставляется дифференцированный зачёт (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Оценка по практике приравнивается к оценкам по дисциплинам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов промежуточной (сессионной) аттестации обучающегося.

Письменный отчёт должен составлять 20-30 страниц текста без учета приложений и содержать следующие структурные элементы: введение, основную часть, заключение, список литературы, приложения.

Во *введении* формулируются цели и задачи практики, указывается место и время ее проведения.

В *основной части* излагаются результаты выполнения видов работ, предусмотренных индивидуальным заданием практики. К их числу, прежде всего, относятся:

- обоснование актуальности темы исследования;
- определение объекта и предмета профессиональной деятельности;
- формулировка цели и задач производственной практики;
- ознакомление со структурой предприятия; функциями, основными положениями непосредственного места (отдела) прохождения практики;
- реферативный обзор наиболее значимых нормативных документов по направлению профессиональной деятельности;
- обоснование степени изученности и разработанности направления профессиональной деятельности;
  - характеристика инструментарно-методического аппарата;
- описание собранной информации по теме практики, включая экспериментальные данные, статистическую информацию, систематизированные и представленные в агрегированном виде (в форме таблиц, графиков и т.д.).

#### Заключение должно содержать:

- оценку полноты решения поставленных задач;
- рекомендации по проведению природоохранных мероприятий на предприятии месте прохождения практики;
- оценку возможности использования результатов научно-практических исследований в научно-исследовательской работе обучающегося.

Отчет о прохождении практики оформляется в соответствии с ГОСТ 7.0.11-2011.

## 8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТ-ТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

# 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности у обучающегося формируются компетенции в соответствии с этапами их формирования в процессе освоения образовательной программы:

		В результате прохождения практики обучающиеся должны:		
Компе- тенция	Содержание компе- тенции (или ее части)	Знать (1-й этап)	Уметь (2-й этап)	Навык и (или)опыт деятельности (3-й этап)
ПК-19	владением методами подготовки документации для экологической экспертизы различных видов проектного анализа, проведения инженерноэкологических исследований для оценки воздействия на окружающую среду разных видов хозяйственной деятельности, методами оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения, оценки экономического ущерба и рисков для природной среды, экономической эффективности природоохранных мероприятий, платы за пользование природными ресурсами владением знаниями об оценке воздействия и охраны окружающую среду, правовые основы природопользования и охраны окружающей среды; способностью излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования	- цели и конкретные задачи профессиональной деятельности;   - сущность объекта и предмета профессиональной деятельности;   - нормативносправочную и правовую информацию по исследуемой проблеме;   - современные информационные технологии для решения задач экологии и природопользования в реальных условиях;   - проблемы загрязнения атмосферного воздуха, природных вод, почв, с целью принятия природосберегающих решений;   - способы обоснования значимости выбранной проблемы для региональной экологии и природопользования	- изучение реального (текущего) состояния и перспектив развития организационнопроизводственной и административной деятельности организации; - проведение комплексных исследований отраслевых, региональных, национальных экологических проблем; - оценка состояния, устойчивости и прогноз развития природных комплексов; - выявление и диагностика проблем охраны природы, - разработка практических рекомендаций по сохранению природной среды.	- формирования плана профессиональной деятельности,     - адаптации полученных теоретических знаний к практической деятельности и модернизации полученных знаний к изменяющемуся природоохранному законодательству;     - апробации на базах практики через практическую деятельность обучающегося выводов, полученных в результате научноисследовательской и учебной работы;     - умения представлять итоги проделанной работы в виде отчётов, статей, тезисов докладов, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных мультимедийных средств;     - развития своего профессионального научноисследовательского уровня и освоения новых методов исследовательской деятельности и использования результатов научных исследований в производстве и учебном процессе.
	геохимических и гео-			

		В результате прохождения практики обучающиеся должны:		
Компе- тенция	Содержание компетенции (или ее части)	Знать (1-й этап)	Уметь (2-й этап)	Навык и (или)опыт деятельности (3-й этап)
	физических исследований, общего и гео- экологического карто- графирования, обра- ботки, анализа и син- теза полевой и лабора- торной геоэкологиче- ской информации, методами обработки, анализа и синтеза по- левой и лабораторной экологической инфор- мации			

# 8.2. Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций на разных этапах формирования

Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их формирования

	Урог	вни сформированности компетенций	
	пороговый	нормальный	высокий
	Компетенция сформирована.	Компетенция сформирована. Де-	Компетенция сформиро-
Критории	Демонстрируется недостаточ-	монстрируется достаточный уро-	вана. Демонстрируется
Критерии	ный уровень самостоятельно-	вень самостоятельности устойчиво-	высокий уровень самосто-
	сти практического навыка	го практического навыка	ятельности, высокая адап-
			тивность практического
			навыка

Поскольку практика ориентирована на формирование нескольких компетенций одновременно, итоговые критерии оценки сформированности компетенций составляются в два этапа.

**1-й этап**: определение критериев оценки отдельно по каждой формируемой компетенции. Заключается в определении критериев для оценивания каждой отдельно взятой компетенции на основе продемонстрированного обучающимся уровня самостоятельности в применении полученных в ходе прохождения производственной практики знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

**2-й этап**: определение сводных критериев для оценки уровня сформированности компетенций на основе комплексного подхода к уровню сформированности всех компетенций, обязательных к формированию в процессе изучения предмета исследований. Заключается в определении подхода к оцениванию на основе ранее полученных данных о сформированности каждой компетенции, обязательной к выработке в процессе изучения предмета исследований.

Положительная оценка, может выставляться и при не полной сформированности компетенций в ходе освоения программы, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других типов практик.

Таблица 8.1 - Сводная структура формирования оценки по практике по получению профес-сиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Ком-	ых умении и опыта профессиональнои деятельности	
	Уровень сформированности компетенций. Оценка.	
петен-	Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций	
ция	· · · · · ·	
ПК-9,	Уровень сформированности компетенций «высокий». Оценка «отлично»/«зачтено».	
ПК-19,	Оценка выставляется, если обучающийся полностью выполнил план прохождения практики	
ПК-20	по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности,	
	осуществил подборку необходимых документов, умело анализирует полученный во время	
	практики материал, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, после-	
	довательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практи-	
	кой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не	
	затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое реше-	
	ние, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Сво-	
	бодно отвечает на все вопросы по существу. При написании отчета продемонстрировал хоро-	
	шее знание не только обязательной, но и монографической литературы.	
	Уровень сформированности компетенций «нормальный». Оценка « хорошо»/«зачтено».	
	Оценка выставляется, если обучающийся выполнил план прохождения практики по получе-	
	нию профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, осуществил	
	подборку необходимых документов, проанализировал полученный во время практики матери-	
	ал, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных	
	неточностей в ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при реше-	
	нии практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выпол-	
	нения. Отвечает на вопросы по существу. При написании отчета продемонстрировал хорошее	
	знание литературы.	
	Уровень сформированности компетенций «пороговый». Оценка «удовлетворитель-	
	но»/«зачтено».	
	Оценка выставляется обучающемуся, если он выполнил план прохождения практики по полу-	
	чению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, не в пол-	
	ном объеме осуществил подборку необходимых документов учреждения (организации, пред-	
	приятия), недостаточно четко и правильно анализирует полученный во время практики мате-	
	риал, имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточно-	
	сти, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в	
	изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических	
	работ. Отвечает на вопросы не по существу, оформил отчет по практике с недостатками.	
	Уровень сформированности компетенций «ниже порогового уровня». Оценка «неудовлетво-	
	рительно» / <b>«не зачтено»</b>	
	Оценка выставляется обучающемуся, который не выполнил индивидуальное задание практики	
	по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, не	
	осуществил подборку необходимых документов, не правильно проанализировал полученный	
	во время практики материал, не знает значительной части программного материала, допускает	
	существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические ра-	
	боты. Не отвечает на вопросы по существу, не правильно оформил отчет о практике.	

# 8.3 Бланк задания для прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности:

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ

«Согласовано»	«Утверждаю»
Руководитель практики	Заведующий кафедрой ЭТП
от профильной организации	/
	$(nodnucb)$ $(\Phi.H.O.,)$
$(\Phi. \text{U.O.}, \text{nodnucb})$	« <u> </u>

# ЗАДАНИЕ на практику по получению профессиональных умений и опыта профессио-

**Нальной деятельности**Обучающемуся \_\_\_\_\_

$(\Phi.M.O.)$		
Направление подготовки	05.03.06-Экология и природопользование	
Профиль	Региональная экология и природопользование	
Вид практики	производственная	
Тип практики	практика по получению профессиональных умений и опы-	
_	та профессиональной деятельности	
Способ проведения практики	выездная	
Форма проведения практики	дискретно	
Трудоемкость практики	6 ЗЕТ, 216 часа	
Место прохождения практики		
Рабочее место на период практики		

**Планируемые результаты практики** - прохождение практики способствует формированию у обучающихся следующих компетенций:

#### Профессиональные компетенции (ПК)

- владением методами подготовки документации для экологической экспертизы различных видов проектного анализа, проведения инженерно-экологических исследований для оценки воздействия на окружающую среду разных видов хозяйственной деятельности, методами оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения, оценки экономического ущерба и рисков для природной среды, экономической эффективности природоохранных мероприятий, платы за пользование природными ресурсами (ПК-9);
- владением знаниями об оценке воздействия на окружающую среду, правовые основы природопользования и охраны окружающей среды; способностью излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования (ПК-19);

владением методами геохимических и геофизических исследований, общего и геоэкологического картографирования, обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной геоэкологической информации, методами обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной экологической информации (ПК-20).

В процессе прохождения практики у обучающегося формируются следующие:

#### Знания:

- цели и конкретные задачи профессиональной деятельности;
- сущность объекта и предмета профессиональной деятельности;
- нормативно-справочную и правовую информацию по исследуемой проблеме;
- современные информационные технологии для решения задач экологии и природопользования в реальных условиях;
- проблемы загрязнения атмосферного воздуха, природных вод, почв, с целью принятия природосберегающих решений;
  - способы обоснования значимости выбранной проблемы для региональной экологии и приро-

#### допользования,

- методики проведения исследования и методы описания процесса исследования.

#### Умения:

- формулировать задачу, требующую решения на основе углубленных профессиональных знаний:
  - модифицировать и разрабатывать новые методы, исходя из задач конкретного исследования;
- привлекать для обработки эмпирических и теоретических данных информационные технологии и стандартное программное обеспечение;
  - проводить анализ и обработку полученных данных в профессиональной деятельности;
  - формулировать выводы и давать оценку полученных результатов.

#### Навыки:

- выполнения определенных видов профессиональной деятельности;
- адаптации полученных теоретических знаний к практической деятельности и модернизации полученных знаний к изменяющемуся природоохранному законодательству;
- апробации на базах практики через практическую деятельность обучающегося выводов, полученных в результате научно-исследовательской и учебной работы;
- внедрения результатов исследований в практику научно-исследовательских, производственных и коммерческих организаций.
- развития своего профессионального научно-исследовательского уровня и освоения новых методов исследования.

#### Опыт деятельности:

- в текущем функционировании организации и проведением научно-исследовательской работы;
- использования аналитических методов экологического контроля; сбор, обработка, анализ и систематизация информации для экспериментального апробирования результатов исследований.

Рабочий график (план) проведения практики

No	Наименование этапов, видов работ и содержание дея-	Трудоемкость	Даты
п/п	тельности	(в часах)	, ,
1	Организация практики. Подготовительный этап, включающий	2	
	первичный инструктаж по технике безопасности, установочную		
	консультацию по постановке задач практики руководителем от		
	НИМИ ДГАУ.		
2	Прохождение производственной практики (выполнение инди-	100	
	видуального задания), в том числе:		
	2.1. Подготовительный этап, включающий инструктаж по тех-		
	нике безопасности на производстве, установочную консульта-		
	цию по постановке задач практики руководителем от организа-		
	ции.		
	2.2 Изучение специфики деятельности организации, ее органи-		
	зационно-производственной структуры и основных экологиче-		
	ских показателей		
	2.3. Оценка воздействия сооружений и любых форм хозяй-		
	ственной деятельности на окружающей среду, состояния и ис-		
	пользования природных ресурсов		
	2.4. Разработка рекомендаций по сохранению природной среды,		
	по повышению эффективности природоохранной деятельности		
	предприятия (В соответствии с индивидуальным заданием)		
3	Обработка и анализ полученной информации в ходе прохожде-		
	ния практики (сбор, обработка, систематизация и обобщение		
	научно-технической информации по теме научного исследова-		
	ния)		
4	Подготовка отчета по научно-исследовательской практике	30	
5	Сдача отчёта по практике	4	

Индивидуальное задание на практику		
Дата выдачи задания/	Дата сдачи отчетаФ.И	i.O.
Руководитель практики от организации (института	) / Ф	.И.О.

8.4 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

# 8.4.1 Основные примерные задания прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности:

#### Изучение:

- Общих сведений о предприятии (организации)
- Краткой характеристики района расположения предприятия (организации)
- Вида основной деятельности
- Сведений о составе структурных подразделений предприятия (организации)
- Структуры отдела непосредственного места (отдела) прохождения производственной практики, его функции. Общие положения отдела
  - Описание осуществления экологического контроля на предприятии (организации)
  - Плана природоохранных мероприятий на предприятии (за 1 год)
- Перечень законодательных и нормативных документов, используемых на предприятии при осуществлении природоохранной деятельности.
- Очистные устройства и оборудование (газо-, пыле-очистные устройства; сооружения по очистке сточных вод; способы обезвреживания отходов), используемые на предприятии.

#### Выполнение:

- Инвентаризации источников выбросов, сбросов, мест хранения отходов.
- Методик расчета:
  - расчет приземных концентраций загрязняющих веществ;
  - -расчет нормативов ПДВ:
  - расчет норматива допустимого сброса;
  - расчет платежей за загрязнение атмосферного воздуха;
  - расчет платежей за сбросы сточных вод в природный водоем;
  - расчет класса опасности отходов;
  - расчет предельно допустимого количества отходов (ПДКО);
  - расчет платежей за размещение отходов.

По выбранной методике расчета представить:

- общие положения по расчету
- исходные данные для расчета
- результаты расчетов и их анализ.

#### Приобретение навыков:

- в оценке эффективности природоохранных мероприятий;
- оформления результатов профессиональной деятельности (оформление отчёта, написание научных статей, тезисов докладов);
- работы с прикладными научными пакетами и лицензионными компьютерными программами, используемыми в профессиональной деятельности (УПРЗА Эколог, вер.3,0; НДС Эколог и т.д.);

# 8.4.2 Типовые темы собеседования при защите отчета практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

- 1. Опишите объект профессиональной деятельности.
- 2. Какие методики расчетов, лицензионные компьютерные программы освоили в ходе прохождения практики?
- 3. С какими природоохранными мероприятиями познакомились?
- 4. С какими очистными устройствами познакомились?
- 5. Какие ограничения по применению имеют использованные в Вашей работе методики расчетов?
- 6. Какое практическое значение имеют полученные Вами результаты исследований?

#### 8.5 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания:

- 1. Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №46 от 31 марта 2016г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2016.- Режим доступа: http://www.ngma.su 10.10.2016.
- 2. Положение о фонде оценочных средств [Электронный ресурс]: (принято решением Ученого совета НИМИ ДГАУ №3 от 27.06.2014г) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2014.- Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a> 10.10.2016.
- 3. Производственная практика [Текст] : метод. указ. по проведению практики для студ. направл. "Экология и природопользование" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. эколог. технологий природопользования ; сост. Е.С. Кулакова, Т.И. Дрововозова. Новочеркасск, 2014. 20 с. б/ц. 15 экз.

### 9.ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕ-ОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### 9.1 Учебная литература

#### Основная литература

- 1. Кожухар, В.М. Основы научных исследований [Текст]: учеб. пособие / В.М. Кожухар. М.: Дашков и К, 2010. 216 с. 5 экз.
- 2. Оценка воздействия промышленных предприятий на окружающую среду [Текст]: учеб. пособие для вузов по спец. «Экология» и «Геоэкология» по направл. «Экология и природопользование» /Н.П. Тарасова [ и др]. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012.-230 с.- Гриф УМО. 10 экз.
- 3. Промышленная экология [Текст]: учеб. пособие для вузов/ В.В. Гутенев, В.В. Денисов, И.А. Денисова [и др.]; под ред. В.В. Денисова. Ростов н/Д: Феникс; МарТ, 2009. 719 с. 5 экз.
- 4. Рузавин, Г.И. Методология научного познания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.И. Рузавин. Электрон.дан. М. : Юнити-Дана, 2015. 287 с. Режим доступа: http://www.bibliolub.ru 10.10.2016.

#### 9.2 Дополнительная литература

- 1. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований [Текст]: учеб. Пособие / И.Н. Кузнецов. М.: Дашков и К, 2014. 282 с. 1 экз.
- 2. Производственная практика [Текст] : метод. указ. по проведению практики для студ. направл. "Экология и природопользование" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. эколог. технологий природопользования ; сост. Е.С. Кулакова, Т.И. Дрововозова. Новочеркасск, 2014. 20 с. б/ц. 15 экз.
- 3. Михальчук, А.А. Многомерный статистический анализ эколого-геохимических измерений [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Михальчук, Е.Г. Язиков Электрон. дан.-Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2014. Режим доступа:

### 9.3 Ресурсы сети «Интернет»

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ	www.mnr.gov.ru
сайт Комитета по охране окружающей среды и природных ресурсов Ростовской	www.doncomeco.ru
области (Ростоблкомприрода);	
Environmental Law Information: доступ к информации по законодательству в сфе-	www.ecolex.org
ре охраны окружающей среды, базы данных по международным конвенциям и	
многосторонним договорам	
Информационно-экологический портал	www.informeco.ru
Оценка воздействия на окружающую среду	http://www.ecobezopasn
	ost.ru/
Официальный сайт Ростовского ЦГМС ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»	http://meteorf.ru>about/
	structure/cgms/3124/
Учебный портал НИМИ	www.bibl@ngma.su
Все для студента	www.twirpx.com
Электронная библиотека	http://vipbook.info
Электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru
Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной	http://www.jurizdat.ru
власти	/editions/official/bnaf
	oiv/

# 9.4 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заим-	Лицензионный договор № 23 от 19.01.2016 г. ЗАО «Анти-
ствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.	Плагиат» (с 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.).
ВУЗ» (интернет версия)	Лицензионный договор № 41 от 20.01.2017 г. ЗАО «Анти-
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заим-	Плагиат» (с 19.02.2017 г. по 18.02.2018 г.).
ствований в открытых источниках сети интернет»	
DrWeb. Dr.Web. Desktop Security Suite Комплексная защита	Сублицензионный договор № 14140/РНД5195 от
	09.03.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 09.03.2016 г. по
	09.03.2017 г.).
	Договор № РГА0323008 от 23.03.2017 г. ООО «Компания
	ГЭНДАЛЬФ» (с 23.03.2017 г. по 23.03.2018 г.)

MicrosoftOV. (Право использования программы для ЭВМ	Сублицензионный договор № 53827/РНД1743 от
Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E 1Y AcademicEdi-	22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по
tion Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office pro-	22.12.2016 г.).
fessional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Pro-	Сублицензионный договор № 13264/РНД5195 от
fessional)	22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по
	22.12.2016 г.).
	Сублицензионный договор № Тг000131808 от 19.12.2016
	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131826 от 20.12.2016
	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Тг000131837 от 21.12.2016
	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131849 от 23.12.2016
	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131856 от 26.12.2016
	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131864 от 27.12.2016
	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №
	18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогиче-
	ской информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №
	17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и
	мониторинга РАО (бессрочно).
Программное обеспечение компании Adobe Acrobat Reader	Лицензионный договор на программное обеспечение для
(Acrobat Reader, Adobe Flash Player и др.	персональных компьютеров Platform Cli-
	ents_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 Adobe Systems
	Incorporated (бессрочно).

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от 19.01.2017.г. с ООО «НексМедиа»	с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.
Договор № 216-12/15 об оказании информационных услуг от 19.01.2016.г. с ООО «НексМедиа»	с 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.
Договор № 575 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 14.06.2016 г. с ООО «Издательство Лань»	с 14.06.2016 г. по 13.06.2017 г.
Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.
Договор №5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 20.02.2016 г. с ООО «Издательство Лань»	с 21.02.2016 г. по 20.02.2017 г.
Договор № 557 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 19.05.2017 г. по 18.05.2018 г.
Договор № 1723 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 14.12.2016 г. с ООО «Издательство Лань»	с 14.12.2016 г. по 13.06.2017 г.

# 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности осуществляется с использованием материально-технической базы мест прохождения практики:

Место про- хождения практики	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, наглядные пособия и другие дидактические материалы, обеспечивающие проведение лабораторных и практических занятий, научно-исследовательской работы студентов с указанием наличия
Комплексная	Оборудование и программное обеспечение Комплексной лаборатории монито-
лаборатория	ринга загрязнений окружающей среды МУП «Прогресс»
мониторинга	

загрязнений	
окружающей	
среды МУП	
«Прогресс»	

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

# 11.ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание практики и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 вн), Положением о методике оценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

Практика проводится на объектах, обеспечивающих доступность для прохождения практики инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья исходя из программы реабилитации и степени ограничений.

#### ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2017 - 2018 учебный год вносятся следующие изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

### 9.ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕ-ОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### 9.1 Основная литература

- 1. Дмитриев, В.В. Прикладная экология [Текст]: учебник для вузов по спец. «Экология» / В.В. Дмитриев, А.И. Жиров, А.Н. Ласточкин. М.: Академия, 2008.-600 с.- (Высшее профессиональное образование). Гриф УМО. 5 экз.
- 2. Экология [Текст]: учеб. пособие для вузов/ Денисова В.В. [и др.]; под ред. В.В. Денисова 5-е изд., испр. и доп. Ростов н/Д: МарТ, 2011. 767 с. (Учебный курс). Гриф Мин обр. (20 экз.)
- 3. Охрана окружающей среды [Текст]: учебник для вузов по направл. «Экология и природопользование» / Я.Д. Вишняков [и др.]; под ред. Я.Д. Вишнякова. М.: Академия, 2013. 285 с. (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). Гриф УМО. 10 экз.
- 4. Рузавин,  $\Gamma$ . И. Методология научного познания [Электронный ресурс]: учеб. пособие /  $\Gamma$ . И. Рузавин. Электрон. дан. Москва: Юнити-Дана, 2015. 287 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 25.08.2017

#### 1.2 Дополнительная литература

- 1. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований [Текст]: учеб. Пособие / И.Н. Кузнецов. М.: Дашков и К, 2014. 282 с. (1 экз.)
- 2. Бакулев, В.А. Основы научного исследования [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. А. Бакулев, Н. П. Бельская, В. С. Берсенева. Электрон. дан. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 63 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 24.08.2017
- 3. Булгакова, О. Н. Методы химического анализа [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О. Н. Булгакова, Е. А. Баннова, Н. В. Иванова. Электрон. дан. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2015. 146 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 24.08.2017
- 4. Михальчук, А. А. Многомерный статистический анализ эколого-геохимических измерений [Электронный ресурс]: учеб. пособие. Ч.ІІ: Компьютерный практикум / А. А. Михальчук, Е. Г. Язиков. Электрон. дан. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2015. 152 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 24.08.2017
- 5. Чудновский, С. М. Приборы и средства контроля за природной средой [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С. М. Чудновский, О. И. Лихачева. Электрон. дан. Москва|Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. 153 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 24.08.2017
- 6. Шпаков, П. С. Математическая обработка результатов измерений [Электронный ресурс] : учеб. пособие / П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков. Электрон. дан. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. 410 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 24.08.2017
- 7. Сафронова, Т. Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т. Н. Сафронова, А. М. Тимофеева. Электрон. дан. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015. 131 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 24.08.2017
- 8. Использование информационных технологий в учебном процессе [Текст]: метод. указания по использованию информационных технологий в учебном процессе для самостоятельной работы обучающихся по направлению «Экология и природопользование» / Сост. Е.С. Кулакова, Т.И. Дрововозова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017.-23 с.
- 9. Использование информационных технологий в учебном процессе [Электронный ресурс]: метод. указания по использованию информационных технологий в учебном процессе для самостоятельной работы обучающихся по направлению «Экология и природопользование» / Сост. Е.С. Кулакова, Т.И. Дрововозова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 64 КБ. Систем. Требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.

## 9.3 Ресурсы сети «Интернет»

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ	www.mnr.gov.ru
сайт Комитета по охране окружающей среды и природных ресурсов Ростовской	www.doncomeco.ru
области (Ростоблкомприрода);	
Environmental Law Information: доступ к информации по законодательству в сфе-	www.ecolex.org
ре охраны окружающей среды, базы данных по международным конвенциям и	
многосторонним договорам	
Информационно-экологический портал	www.informeco.ru
Оценка воздействия на окружающую среду	http://www.ecobezopasn
	ost.ru/
Официальный сайт Ростовского ЦГМС ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»	http://meteorf.ru>about/
	structure/cgms/3124/
Учебный портал НИМИ	www.bibl@ngma.su
Все для студента	www.twirpx.com
Электронная библиотека	http://vipbook.info
Электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru
Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной	http://www.jurizdat.ru
власти	/editions/official/bnaf
	oiv/

# 9.4 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018.г. с OOO «НексМедиа»	с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.
Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от 19.01.2017.г. с OOO «НексМедиа»	с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.
Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.
Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
Договор № 557 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 19.05.2017 г. по 18.05.2018 г.
Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО «Издательство Лань»	с 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г.
Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «Издательство Лань»	с 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.

### Изменения в перечне и реквизитах лицензионного программного обеспечения

Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего документа
обеспечения	
1С-Битрикс: Управление сайтом – Эксперт	Договор № РГА0614032 от 14.06.2017 г. ООО «Компания ГЭН-
	ДАЛЬФ» (с 14.06.2017 г. по 14.06.2018 г.)
Dr.Web®Desktop security Suite (AB)	Договор № РГА0323008 от 23.03.2017 г. ООО «Компания ГЭН-
	ДАЛЬФ» (с 23.03.2017 г. по 23.03.2018 г.)
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор № Тг000131808 от 19.12.2016 г. АО
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS	«СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional;	Сублицензионный договор № Тг000131826 от 20.12.2016 г. АО
MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Pro-	«СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
fessional)	Сублицензионный договор № Тг000131837 от 21.12.2016 г. АО
	«СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Тг000131849 от 23.12.2016 г. АО
	«СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)

	Сублицензионный договор № Tr000131856 от 26.12.2016 г. AO «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131864 от 27.12.2016 г. AO «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г.
	АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.) Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.)
Программная система для обнаружения тексто-	Лицензионный договор № 41 от 20.01.2017 г. ЗАО «Анти-
вых заимствований в учебных и научных рабо-	Плагиат» (с 19.02.2017 г. по 18.02.2018 г.).
тах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);	Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-
Модуль «Программный комплекс поиска тек-	Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.).
стовых заимствований в открытых источниках	
сети интернет»	
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Программное обеспечение компании Adobe Ac-	Лицензионный договор на программное обеспечение для персо-
robat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash Player	нальных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-
и др.	20150407_1357 Adobe Systems Incorporated (бессрочно)

Дополнения и изменения	одобрены назаседании каф	редры «28» <u>авиуст</u>	1€ 20 17r.
Заведующий кафедрой	- State	*	Dhobobogota on 18
	(подпись)	Ф.И.О.)	- 7
внесенные изменения утв	ерждаю: «31» авизста	20 <u>77</u> r.	1
		декан фа	акультета
			(подрись)

#### ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2018 - 2019 учебный год вносятся следующие изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

### 9.ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕ-ОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### 9.1 Основная литература

- 1. Дмитриев, В.В. Прикладная экология [Текст]: учебник для вузов по спец. «Экология» / В.В. Дмитриев, А.И. Жиров, А.Н. Ласточкин. М.: Академия, 2008. 600 с.- (Высшее профессиональное образование). Гриф УМО. 5 экз.
- 2. Экология [Текст]: учеб. пособие для вузов/ Денисова В.В. [и др.]; под ред. В.В. Денисова 5-е изд., испр. и доп. Ростов н/Д: МарТ, 2011. 767 с. (Учебный курс). Гриф Мин обр. (20 экз.)
- 3. Охрана окружающей среды [Текст]: учебник для вузов по направл. «Экология и природопользование» / Я.Д. Вишняков [и др.]; под ред. Я.Д. Вишнякова. М.: Академия, 2013. 285 с. (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). Гриф УМО. 10 экз.
- 4. Темнова, Е.Б. Взаимодействие природных и природно-техногенных процессов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Б. Темнова. Электрон. дан. Поволж. гос. технол. ун-т, 2016. Режим доступа: http://www.лань (22.08.2018)

#### 9.2 Дополнительная литература

- 1. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований [Текст]: учеб. Пособие / И.Н. Кузнецов. М.: Дашков и К, 2014. 282 с. (1 экз.)
- 2. Рузавин, Г. И. Методология научного познания [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г. И. Рузавин. Электрон. дан. Москва: Юнити-Дана, 2015. 287 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 22.08.2018
- 3. Бакулев, В.А. Основы научного исследования [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. А. Бакулев, Н. П. Бельская, В. С. Берсенева. Электрон. дан. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 63 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 22.08.2018
- 4. Булгакова, О. Н. Методы химического анализа [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О. Н. Булгакова, Е. А. Баннова, Н. В. Иванова. Электрон. дан. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2015. 146 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 22.08.2018
- 5. Михальчук, А. А. Многомерный статистический анализ эколого-геохимических измерений [Электронный ресурс]: учеб. пособие. Ч.ІІ: Компьютерный практикум / А. А. Михальчук, Е. Г. Язиков. Электрон. дан. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2015. 152 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 22.08.2018
- 6. Чудновский, С. М. Приборы и средства контроля за природной средой [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С. М. Чудновский, О. И. Лихачева. Электрон. дан. Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. 153 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 22.08.2018
- 7. Шпаков, П. С. Математическая обработка результатов измерений [Электронный ресурс] : учеб. пособие / П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков. Электрон. дан. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. 410 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 22.08.2018
- 8. Сафронова, Т. Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т. Н. Сафронова, А. М. Тимофеева. Электрон. дан. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. 131 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 22.08.2018
- 9. Использование информационных технологий в учебном процессе [Текст]: метод. указания по использованию информационных технологий в учебном процессе для самостоятельной работы обучающихся по направлению «Экология и природопользование» / Сост. Е.С. Кулакова, Т.И. Дрововозова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. 23 с.
- 10. Использование информационных технологий в учебном процессе [Электронный ресурс]: метод. указания по использованию информационных технологий в учебном процессе для самостоятельной работы обучающихся по направлению «Экология и природопользование» / Сост. Е.С. Кулакова, Т.И. Дрововозова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 64 КБ. Систем. Требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.

## 9.3 Ресурсы сети «Интернет»

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ	www.mnr.gov.ru
сайт Комитета по охране окружающей среды и природных ресурсов Ростовской	www.doncomeco.ru
области (Ростоблкомприрода);	
Environmental Law Information: доступ к информации по законодательству в сфе-	www.ecolex.org
ре охраны окружающей среды, базы данных по международным конвенциям и	
многосторонним договорам	
Информационно-экологический портал	www.informeco.ru
Оценка воздействия на окружающую среду	http://www.ecobezopasn
	ost.ru/
Официальный сайт Ростовского ЦГМС ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»	http://meteorf.ru>about/
	structure/cgms/3124/
Учебный портал НИМИ	www.bibl@ngma.su
Все для студента	www.twirpx.com
Электронная библиотека	http://vipbook.info
Электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru
Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной	http://www.jurizdat.ru
власти	/editions/official/bnaf
	oiv/

# 9.4 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018.г. с OOO «НексМедиа»	с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.
Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-1 от 27.03.2017 с ООО «Образовательно - Издательский центр «Академия» для СПО	с 27.03.2017 г. по 27.03.2020 г.
Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-2 от 18.04.2017 с ООО «Образовательно - Издательский центр «Академия» для СПО	с 18.04.2017 г. по 18.04.2020 г.
Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО «Издательство Лань»	с 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г.
Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «Издательство Лань»	с 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.
Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018.г. с OOO «НексМедиа»	с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заим-	Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО
ствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.	«Анти-Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.).
ВУЗ» (интернет-версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заим-	
ствований в открытых источниках сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от
Academic Edition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	28.11.2017 г. АО «Софт Лайн Трейд» (с 28.11.2017 г.
MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Ex-	по 31.12.2018 г.)
pert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от
	28.11.2017 г. АО «Софт Лайн Трейд» (с 28.11.2017 г.
	по 31.12.2018 г.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт №
	РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисклю-
	чительных прав на использование программ для ЭВМ

	ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).

Дополнения и изменения	одобрены на заседании каф	едры «17» авичет	20 Hr.
Заведующий кафедрой	175		Whobologoba on U
	(подпись)	_(Ф.И.О.)	_ sepection of
внесенные изменения утв	ерждаю: «31» авизета	_20 <u>18</u> Γ.	
	V	Декан фа	культета
			(подиись)

### ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2019 - 2020 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

#### 6. БАЗЫ ПРАКТИКИ И ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ЕЕ ПРОХОЖДЕНИЯ

Практика проводится в стационарной форме на объектах НИМИ ДГАУ. При необходимости и достаточном обосновании возможна работа на сторонних предприятиях - базах практик согласно заключенным договорам с НИМИ ДГАУ, актуальным на учебный год. Студент может пройти практику на иных предприятий по индивидуальному договору.

Таблица 6.1 - Перечень баз практик, обеспечивающих ее прохождение

Наименование предприятия (базы)		Реквизиты и срок действия договора		
ФГБНУ «РосНИИПМ» (	(г. Новочеркасск, пр. Баклановский 190)	Договор № 21 о сотрудничестве от 10.05.2018 (с 10.05.2018 по 31.12.2020)		
Министерство природнь сти (г. Ростов-на-Дону)	ых ресурсов и экологии Ростовской обла-	Договор № 3 о сотрудничестве от 7.09.2015 (с 7.09.2015 по 31.12.2019)		
МУП «Прогресс» г. Ново	очеркасск	Договор № 18 о сотрудничестве от 30.10.2017 (с 30.10.2017 по 31.12.2020)		

### 8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТ-ТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

# 8.1 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов практики

Контроль качества выполнения исследований при прохождении производственной преддипломной практики включает в себя текущий и промежуточный контроль успеваемости.

Цель текущего контроля успеваемости — оценивание хода выполнения исследований. В качестве форм текущего контроля предполагается собеседование и консультации с руководителем ВКР, составление библиографического обзора, бибилиографического списка, реферативного (аналитического) обзора, доклад, научная статья (тезисы), портфолио.

Возможные варианты текущего контроля.

Формы контроля	Оценочные средства
Собеседование	Вопросы для собеседования
Библиографический спи-	Составленный в соответствии требований список не менее 20 источников.
сок	
Библиографический об-	Соответствие требованиям библиографического обзора.
зор	
Реферативный (аналити-	Соответствие требованиям
ческий) обзор	
Доклад	Соответствие требованиям доклада
Портфолио	Соответствие требованиям

# 8.2. Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций на разных этапах формирования

Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их формирования

	Уровни сформированности компетенций						
Критерии	пороговый		нормальный		высокий		
	Компетенция	сформирована.	Компетенция	сформирована.	Де-	Компетенция	сформиро-

Демонстрируется недостаточ- ный уровень самостоятельно-	монстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчиво-	вана. Демонстрируется высокий уровень само-
сти практического навыка	го практического навыка	стоятельности, высокая
		адаптивность практиче-
		ского навыка

Поскольку практика ориентирована на формирование нескольких компетенций одновременно, итоговые критерии оценки сформированности компетенций составляются в два этапа.

**1-й этап**: определение критериев оценки отдельно по каждой формируемой компетенции. Заключается в определении критериев для оценивания каждой отдельно взятой компетенции на основе продемонстрированного студентом уровня самостоятельности в применении полученных в ходе прохождения преддипломной практики знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

**2-й этап**: определение сводных критериев для оценки уровня сформированности компетенций на основе комплексного подхода к уровню сформированности всех компетенций, обязательных к формированию в процессе изучения предмета исследований. Заключается в определении подхода к оцениванию на основе ранее полученных данных о сформированности каждой компетенции, обязательной к выработке в процессе изучения предмета исследований.

Ta	блица 8.1 - Сводная структура формирования оценки по преддипломной практике
Компе-	Уровень сформированности компетенций. Оценка.
тенция	Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций
ПК-9,	Уровень сформированности компетенций «высокий». Оценка «отлично»/«зачтено».
ПК-19	Оценка выставляется, если студент полностью выполнил план прохождения преддипломной практики
ПК-20	по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, осуществил под-
	борку необходимых документов, умело анализирует полученный во время практики материал, глубоко
	и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно
	его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и
	другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно
	обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практи-
	ческих задач. Свободно отвечает на все вопросы по существу. При написании отчета продемонстриро-
	вал хорошее знание не только обязательной, но и монографической литературы.
	Уровень сформированности компетенций «нормальный». Оценка « хорошо»/«зачтено».
	Оценка выставляется, если студент выполнил план прохождения преддипломной практики по получе-
	нию профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, осуществил подборку необ-
	ходимых документов, проанализировал полученный во время практики материал, твердо знает матери-
	ал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы,
	правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет
	необходимыми навыками и приемами их выполнения. Отвечает на вопросы по существу. При написа-
	нии отчета продемонстрировал хорошее знание литературы.
	Уровень сформированности компетенций «пороговый». Оценка «удовлетворительно»/«зачтено».
	Оценка выставляется студенту, если он выполнил план прохождения преддипломной практики по полу-
	чению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, не в полном объеме осуще-
	ствил подборку необходимых документов учреждения (организации, предприятия), недостаточно четко
	и правильно анализирует полученный во время практики материал, имеет знания только основного ма-
	териала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки,
	нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруд-
	нения при выполнении практических работ. Отвечает на вопросы не по существу, оформил отчет по
	практике с недостатками.
	Уровень сформированности компетенций «ниже порогового уровня». Оценка «неудовлетворительно» /
	«не зачтено»
	Оценка выставляется студенту, который не выполнил индивидуальное задание практики по получению
	профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, не осуществил подборку необхо-
	димых документов, не правильно проанализировал полученный во время практики материал, не знает
	значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с больши-
	ми затруднениями выполняет практические работы. Не отвечает на вопросы по существу, не правильно
	оформил отчет о практике.

# 8.4 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

# 8.4.1 Основные примерные задания прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности:

#### Изучение:

- Общих сведений о предприятии (организации)
- Краткой характеристики района расположения предприятия (организации)
- Вида основной деятельности
- Сведений о составе структурных подразделений предприятия (организации)
- Структуры отдела непосредственного места (отдела) прохождения производственной практики, его функции. Общие положения отдела
  - Описание осуществления экологического контроля на предприятии (организации)
  - Плана природоохранных мероприятий на предприятии (за 1 год)
- Перечень законодательных и нормативных документов, используемых на предприятии при осуществлении природоохранной деятельности.
- Очистные устройства и оборудование (газо-, пыле-очистные устройства; сооружения по очистке сточных вод; способы обезвреживания отходов), используемые на предприятии.

#### Выполнение

- Инвентаризации источников выбросов, сбросов, мест хранения отходов.
- Методик расчета:
  - расчет приземных концентраций загрязняющих веществ;
  - -расчет нормативов ПДВ;
  - расчет норматива допустимого сброса;
  - расчет платежей за загрязнение атмосферного воздуха;
  - расчет платежей за сбросы сточных вод в природный водоем;
  - расчет класса опасности отходов;
  - расчет предельно допустимого количества отходов (ПДКО);
  - расчет платежей за размещение отходов.

По выбранной методике расчета представить:

- общие положения по расчету
- исходные данные для расчета
- результаты расчетов и их анализ.

#### Приобретение навыков:

- в оценке эффективности природоохранных мероприятий;
- оформления результатов профессиональной деятельности (оформление отчёта, написание научных статей, тезисов докладов);
- работы с прикладными научными пакетами и лицензионными компьютерными программами, используемыми в профессиональной деятельности (УПРЗА Эколог, вер.3,0; НДС Эколог и т.д.);

# 8.4.2 Типовые темы собеседования при защите отчета практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

- 1. Опишите объект профессиональной деятельности.
- 2. Какие методики расчетов, лицензионные компьютерные программы освоили в ходе прохождения практики?
- 3. С какими природоохранными мероприятиями познакомились?
- 4. С какими очистными устройствами познакомились?
- 5. Какие ограничения по применению имеют использованные в Вашей работе методики расчетов?
- 6. Какое практическое значение имеют полученные Вами результаты исследований?

#### 8.5 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

- 1. Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №46 от 31 марта 2016г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан.- Новочеркасск, 2016.- Режим доступа: http://www.ngma.su 20.08.2019
- 2. Положение о фонде оценочных средств [Электронный ресурс] : (принято решением Ученого совета НИМИ ДГАУ №3 от 27.06.2014г) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a> 20.08.2019

### 9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕ-ОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### Основная литература

- 1. Дмитриев, В.В. Прикладная экология [Текст]: учебник для вузов по спец. «Экология» / В.В. Дмитриев, А.И. Жиров, А.Н. Ласточкин. М.: Академия, 2008. 600 с.- (Высшее профессиональное образование). Гриф УМО. 5 экз.
- 2. Экология [Текст]: учеб. пособие для вузов/ Денисова В.В. [и др.]; под ред. В.В. Денисова 5-е изд., испр. и доп. Ростов н/Д: МарТ, 2011. 767 с. (Учебный курс). Гриф Мин обр. (20 экз.)
- 3. Охрана окружающей среды [Текст]: учебник для вузов по направл. «Экология и природопользование» / Я.Д. Вишняков [и др.]; под ред. Я.Д. Вишнякова. М.: Академия, 2013. 285 с. (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). Гриф УМО. 10 экз.
- 4. Темнова, Е.Б. Взаимодействие природных и природно-техногенных процессов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Б. Темнова. Электрон. дан. Поволж. гос. технол. ун-т, 2016. Режим доступа: http://www.лань (22.08.2019)

#### Дополнительная литература

- 1. Рузавин, Г. И. Методология научного познания [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г. И. Рузавин. Электрон. дан. Москва: Юнити-Дана, 2015. 287 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 22.08.2019
- 2. Бакулев, В.А. Основы научного исследования [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. А. Бакулев, Н. П. Бельская, В. С. Берсенева. Электрон. дан. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 63 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 22.08.2019
- 3. Булгакова, О. Н. Методы химического анализа [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О. Н. Булгакова, Е. А. Баннова, Н. В. Иванова. Электрон. дан. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2015. 146 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 22.08.2019
- 4. Михальчук, А. А. Многомерный статистический анализ эколого-геохимических измерений [Электронный ресурс]: учеб. пособие. Ч.ІІ: Компьютерный практикум / А. А. Михальчук, Е. Г. Язиков. Электрон. дан. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2015. 152 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 22.08.2019
- 5. Чудновский, С. М. Приборы и средства контроля за природной средой [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С. М. Чудновский, О. И. Лихачева. Электрон. дан. Москва|Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. 153 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 22.08.2019
- 6. Шпаков, П. С. Математическая обработка результатов измерений [Электронный ресурс] : учеб. пособие / П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков. Электрон. дан. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. 410 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 22.08.2019
- 7. Сафронова, Т. Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т. Н. Сафронова, А. М. Тимофеева. Электрон. дан. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. 131 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 22.08.2019
- 8. Использование информационных технологий в учебном процессе [Текст]: метод. указания по использованию информационных технологий в учебном процессе для самостоятельной работы обучающихся по направлению «Экология и природопользование» / Сост. Е.С. Кулакова, Т.И. Дрововозова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017.-23 с.
- 9. Использование информационных технологий в учебном процессе [Электронный ресурс]: метод. указания по использованию информационных технологий в учебном процессе для самостоятельной работы обучающихся по направлению «Экология и природопользование» / Сост. Е.С. Кулакова, Т.И. Дрововозова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 64 КБ. Систем. Требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.

# 9.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Феде-	www.mcx.ru
рации	
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	https://uisrussia.msu.ru/
Интернет библиотека с доступом к реферативным и полнотекстовым ста-	www.ieeexplore.ieee.org
тьям и материалам конференций. Бессрочно без подписки	
Издательство с доступом к реферативным и полнотекстовым материалам	www.nature.com
журнала Nature	archive.neicon.ru
Издательство с доступом к реферативным и полнотекстовым материалам	www.link.springer.com
журналов <u>Springer</u>	
Политематическая коллекция журналов Taylor&Francis Group включает в	tandfonline.com
себя около двух тысяч журналов по различным областям знания	
Издательство с доступом к реферативным и полнотекстовым материалам	www.wiley.com
журналов Wiley	www.onlinelibrary.wiley.com

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Перечень лицензионного программного обеспече- ния	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)	Сублицензионный договор № Тг000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) Сублицензионный договор № Тг000302417 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.)

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2019 г. по 13.06.2020 г.
Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г.
Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.

Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»

с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение

Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом в электрон-	www.ngma.su
ную библиотеку	
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.21.7
Промышленная и экологическая безопасность,	https://prominf.ru/issues-free
охрана труда	
Электронная библиотека "научное наследие Рос-	http://e-heritage.ru/index.html
сии"	
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234
Справочная информационная система «Экология»	http://ekologyprom.ru/ -
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-
	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г

# 11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ

Проведение практики осуществляется с использованием аудиторной и материальнотехнической базы института:

Аудитория	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, наглядные пособия и другие дидактические материалы, обеспечивающие проведение лабораторных и практических занятий, научно-исследовательской работы студентов с указанием наличия
Лаборатория для проведения лабораторных занятий на специализированном оборудовании, ауд. 2105 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации аудитории:  — Весы в БК — 3000.1 — 1 шт.;  — Весы ВЛ-300.1 — 1 шт.;  — Анализатор вольтамперметрический ТА — hab — 1шт.;  — Термостат ПЭ-4522;  — Печь ПДП — Аналитика — 1 шт.;  — Плита нагревательная ES-HA 3040 — 1 шт.;  — Баня водяная VT-4304 Е — 1 шт.;  — Спектрофотометр ПЭ-4050 — 1 шт.;  — Термоблок ПЭ-4050 — 1 шт.;  — Шкаф металлический для хранения реактивов — 1 шт.;  — Анализатор жидкости АНИОН-7000 — 1 шт.;  — Компьютер — 1 шт.;  — Икафы вытяжные - 1 шт.;  — Мебель лабораторная; Посуда лабораторная.
Лаборатория для проведения лабораторных занятий на специализированном оборудовании, ауд. 2112, по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Посуда ласораторная.  Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:  — Анализатор жидкости люминесцентнофотометрический «Флюорат-02-5М» - 1 шт.;  — Термореактор лабораторный «Термион» - 1 шт.;

	– Шкаф вытяжной – 1 шт.;
	<ul> <li>Мебель лабораторная;</li> </ul>
	<ul> <li>Лабораторная посуда;</li> </ul>
	Химические реактивы.
Учебная аудитория для проведения группо-	Специальное помещение укомплектовано специализиро-
вых и индивидуальных консультаций, теку-	ванной мебелью и техническими средствами обучения,
щего контроля и промежуточной аттестации,	служащими для представления информации:
ауд. 2101 (на 24 посадочных места) по адре-	<ul> <li>Компьютер марки Imango Flex 462tm – 1 шт.;</li> </ul>
су: 346428, Ростовская область, г. Новочер-	<ul> <li>Шкаф платяной – 2 шт.;</li> </ul>
касск, ул. Пушкинская, 111	<ul> <li>Стол со шкафами – 3 шт.;</li> </ul>
	<ul> <li>Стол 2-х тумбовый с пластиком- 2 шт.;</li> </ul>
	<ul> <li>Стол с керамической плиткой – 3 шт.;</li> </ul>
	<ul> <li>Иономер универсальный ЭВ-74;</li> </ul>
	– Центрифуга;
	<ul> <li>Водяная баня EL-20 - 1 шт.;</li> </ul>
	<ul> <li>Аппарат для встряхивания ABУ-6c – 1 шт.;</li> </ul>
	<ul> <li>Магнитная мешалка;</li> </ul>
	– ФЭК-56 ПМ – 1 шт.;
	<ul> <li>Микроскоп стереоскопический МБС-10-1 шт.;</li> </ul>
	<ul> <li>Микроскоп лабораторный биологический - 1 шт.;</li> </ul>
	<ul> <li>Бинокулярный микроскоп МИКМЕД-1 вар.2-6 – 1</li> </ul>
	шт.;
	– Доска – 1 шт.;
	<ul> <li>Учебно-наглядные пособия;</li> </ul>
	<ul> <li>Экспонаты насекомых – 50 шт.;</li> </ul>
	<ul> <li>Экспонаты рыб – 5 шт.;</li> </ul>
	<ul> <li>Рабочие места студентов;</li> </ul>
	Рабочее место преподавателя.
	1 400 100 West of Washington

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры 26 августа 2019 г. Заведующий кафедрой (подпись) Дрововозова Т.И. (Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: 27 августа 2019 г.

## ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на *весенний* семестр 2019 - 2020 учебного года вносятся следующие изменения: актуализированы следующие разделы программы

# 9.4 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-2020 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 20.02.2020 г. по 20.02.2021 г.
2019/2020	Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г.
2019/2020	Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг от 22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки от 29.10.2019 г. ФГАОУ ВО «РГУ нети и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» (Нефтегазовое дело)		с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей про- лонгацией
2019/2020	Договор № 10 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 28.10.2019 г. по 28.10.2020 г.

# Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
c 01.09.2019	г. по 31.08.2020 г.
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E	Сублицензионный договор № Тг000418096/44 от 20.12.2019
1Y AcademicEdition Enterprise	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)
	Сублицензионный договор № Тг000418096/45 от 20.12.2019
	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры

Заведующий кафедрой

(подпись)

25 февраля 2020 г.

Дрововозова Т.И. (Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю:

25 февраля 2020 г.

### ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2020 - 2021 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

#### 6. БАЗЫ ПРАКТИКИ И ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ЕЕ ПРОХОЖДЕНИЯ

Практика проводится в стационарной форме на объектах НИМИ ДГАУ. При необходимости и достаточном обосновании возможна работа на сторонних предприятиях - базах практик согласно заключенным договорам с НИМИ ДГАУ, актуальным на учебный год. Студент может пройти практику на иных предприятиях по индивидуальному договору.

Таблица 6.1 - Перечень баз практик, обеспечивающих ее прохождение

Наименование предприятия (базы)	Реквизиты и
	срок действия договора
ФГБНУ «РосНИИПМ» (г. Новочеркасск, пр. Бакла-	Договор № 21 о сотрудничестве от 10.05.2018 (с
новский 190)	10.05.2018 по 31.12.2020)
Министерство природных ресурсов и экологии Ро-	Договор № 3 о сотрудничестве от 7.09.2015 (с
стовской области (г. Ростов-на-Дону)	7.09.2015 по 31.12.2019)
МУП «Прогресс» г. Новочеркасск	Договор № 18 о сотрудничестве от 30.10.2017 (с
	30.10.2017 по 31.12.2020)

### 9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕ-ОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### Основная литература

- 1.**Кожухар, В.М.** Основы научных исследований: учебное пособие / В. М. Кожухар. Москва : Дашков и К, 2010. 216 с. ISBN 978-5-394-00346-2 : 127-30. Текст : непосредственный.- 5 экз.
- 2.**Бакулев, В.А.** Основы научного исследования: учебное пособие / В. А. Бакулев, Н. П. Бельская, В. С. Берсенева. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014. 63 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275723 (дата обращения:25.08.2020). ISBN 978-5-7996-1118-7. Текст: электронный.
- 3. Экология: учебное пособие для вузов / В.В. Денисов, В.А. Грачев, В.Н. Азаров, В.Л. Бондаренко; под ред. В.В. Денисова. 5-е изд., испр. и доп. Ростов-на-Дону: МарТ, 2011. 767 с. (Учебный курс). Гриф Мин. обр. ISBN 978-5-241-01061-2: 555-00. Текст: непосредственный. 20 экз.

#### Дополнительная литература

- 4. **Охрана окружающей среды**: учебник для вузов по направлению "Экология и природопользование" / Я.Д. Вишняков, П.В. Зозуля, А.В. Зозуля, С.П. Киселева; под ред. Я.Д. Вишнякова. Москва: Академия, 2013. 285 с. (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). Гриф УМО. ISBN 978-5-7695-9558-5 : 343-00. Текст: непосредственный.- 10 экз.
- 5. **Охрана окружающей среды и качество жизни: правовые аспекты** : сборник научных трудов / отв. ред. Е.В.Алферова, О.Л.Дубовик. Москва: РАН ИНИОН, 2011. 209 с. (Правоведение). URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=132441 (дата обращения: 25.08.2020). ISBN 978-5-248-00572-7. Текст : электронный.
- 6.**Булгакова, О. Н.** Методы химического анализа: учебное пособие / О. Н. Булгакова, Е. А. Баннова, Н. В. Иванова. Кемерово: Кемеров. гос. ун-т, 2015. 146 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437455 (дата обращения: 25.08.2020). ISBN 978-5-8353-1817-9. Текст: электронный.
- 7.Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / И. Н. Кузнецов. Москва : Дашков и К, 2014. 282 с. (Учебные издания для бакалавров). ISBN 978-5-394-01947-0 : 200-82. Текст : непосредственный. 1 экз.
- 8.**Михальчук, А. А.** Многомерный статистический анализ эколого-геохимических измерений: учебное пособие. Ч.ІІ: Компьютерный практикум / А. А. Михальчук, Е. Г. Язиков. Томск: Изд-во Томского политех. ун-та, 2015. 152 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442768 (дата обращения: 25.08.2020). Текст: электронный.
- 9.**Чудновский, С. М.** Приборы и средства контроля за природной средой: учебное пособие / С. М. Чудновский, О. И. Лихачева. Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. 153 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466771 (дата обращения: 25.08.2020). ISBN 978-5-9729-0165-4.

- Текст: электронный.
- 10.**Шпаков, П. С.** Математическая обработка результатов измерений: учебное пособие / П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков. Красноярск: Сибирский федер. ун-т, 2014. 410 с. Гриф УМО. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435837 (дата обращения: 25.08.2020). ISBN 978-5-7638-3077-4. Текст: электронный.
- 11.**Сафронова, Т. Н.** Основы научных исследований: учебное пособие / Т. Н. Сафронова, А. М. Тимофеева. Красноярск: Сибирский федер. ун-т, 2015. 131 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435828 (дата обращения: 25.08.2020). ISBN 978-5-7638-3170-2. Текст: электронный.
- 12. **Использование информационных технологий в учебном процессе**: методические указания к самостоятельной работе обучающихся по направлению "Экология и природопользование" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. эколог. технологий природопользования ; сост. Е.С. Кулакова, Т.И. Дрововозова. Новочеркасск, 2017. URL: http://ngma.su (дата обращения: 25.08.2020). Текст: электронный.
- 13.**Чудновский, С. М.** Приборы и средства контроля за природной средой: учебное пособие / С. М. Чудновский, О. И. Лихачева. 2-е изд. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 153 с.: ил., табл., схем. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564852 (дата обращения: 25.08.2020). Текст: электронный.

9.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской	www.mcx.ru
Федерации	
Российская государственная библиотека (фонд электронных доку-	https://www.rsl.ru/
ментов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	https://uisrussia.msu.ru/
Интернет библиотека с доступом к реферативным и полнотексто-	www.ieeexplore.ieee.org
вым статьям и материалам конференций. Бессрочно без подписки	
Издательство с доступом к реферативным и полнотекстовым ма-	www.nature.com
териалам журнала Nature	archive.neicon.ru
Издательство с доступом к реферативным и полнотекстовым ма-	www.link.springer.com
териалам журналов Springer	
Политематическая коллекция журналов Taylor&Francis Group	tandfonline.com
включает в себя около двух тысяч журналов по различным обла-	
стям знания	
Издательство с доступом к реферативным и полнотекстовым ма-	www.wiley.com
териалам журналов Wiley	www.onlinelibrary.wiley.com

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
2020г.	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ре-

	сурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2020/2021	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по19.01.2026
2020/2021	Договор № 11/2020 от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия»	с 20.02.2020 г. по 19.02.2021 г.
2020/2021	Договор № 618 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань» и «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» от 05.06.2020 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2020 г. по 13.06.2021 г.
2020/2021	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2020/2021	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2020/2021	Договор № 10 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ»от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2019 г. по 27.10.2020 г.
2020/2021	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научнотехнической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 по 28.10.2020 с последующей пролонгацией
2020/2021	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неис- ключительных прав на произве- дение

Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа	
официальный сайт НИМИ с доступом в электрон-	www.ngma.su	
ную библиотеку		
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.21.7	
Промышленная и экологическая безопасность,	https://prominf.ru/issues-free	
охрана труда		
Электронная библиотека "научное наследие Рос-	http://e-heritage.ru/index.html	
сии"		

Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234
Справочная информационная система «Экология»	http://ekologyprom.ru/ -
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-
	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г

# 11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Проведение практики осуществляется с использованием аудиторной и материальнотехнической базы института:

технической базы института:			
Аудитория	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, наглядные пособия и другие дидактические материалы, обеспечивающие проведение лабораторных и практических занятий, научно-исследовательской работы студентов с указанием наличия		
Учебная аудитория для проведе-	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебе-		
ния лабораторных работ, ауд.	лью и техническими средствами обучения, служащими для представ-		
2105 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул.	ления информации аудитории:		
Ская область, г. повочеркасск, ул. Пушкинская, 111	<ul> <li>Весы лабораторные AB – 1 шт.;</li> </ul>		
Пушкинская, 111	- Весы ВК – 3000.1 – 1 шт.;		
	<ul><li>Весы ВЛ-300.1 – 1 шт.;</li><li>Анализатор вольтамперметрический ТА – hab – 1шт.;</li></ul>		
	<ul><li>Анализатор вольтамперметрический 1A – hab – 1шт.;</li><li>Термостат ПЭ-4522;</li></ul>		
	– Термостат 119-4322, – Печь ПДП – Аналитика – 1 шт.;		
	<ul><li>— Печь підп – Аналитика – 1 шт.;</li><li>— Плита нагревательная ES-HA 3040 – 1 шт.;</li></ul>		
	– Плита нагревательная ES-ITA 3040 – 1 шт., – Баня водяная VT-4304 E – 1 шт.;		
	– Ваня водяная V1-4504 E – 1 шт.; – Спектрофотометр ПЭ-4050 – 1 шт.;		
	<ul><li>Термоблок ПЭ-4050 – 1 шт.;</li></ul>		
	<ul> <li>— Шкаф металлический для хранения реактивов – 1 шт.;</li> </ul>		
	<ul> <li>Анализатор жидкости АНИОН-7000 – 1 шт.;</li> </ul>		
	<ul> <li>Компьютер – 1 шт.;</li> </ul>		
	<ul> <li>Шкафы вытяжные - 1 шт.;</li> </ul>		
	<ul> <li>Мебель лабораторная;</li> </ul>		
	<ul><li>Посуда лабораторная.</li></ul>		
Лаборатория для проведения ла-	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебе-		
бораторных занятий на специа-	лью и техническими средствами обучения, служащими для представ-		
лизированном оборудовании,	ления информации большой аудитории:		
ауд. 2112, по адресу: 346428,	<ul> <li>Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический</li> </ul>		
Ростовская область, г. Новочер-	«Флюорат-02-5М» - 1 шт.;		
касск, ул. Пушкинская, 111	– Термореактор лабораторный «Термион» - 1 шт.;		
	<ul> <li>Шкаф вытяжной – 1 шт.;</li> </ul>		
	<ul> <li>Мебель лабораторная;</li> </ul>		
	<ul> <li>Лабораторная посуда;</li> </ul>		
Учебная аудитория для проведе-	Химические реактивы. Специальное помещение укомплектовано специализированной мебе-		
ния групповых и индивидуаль-	лью и техническими средствами обучения, служащими для представ-		
ных консультаций, текущего	ления информации:		
контроля и промежуточной атте-	– Компьютер марки Imango Flex 462tm – 1 шт.;		
стации, ауд. 2101 (на 24 посадоч-	<ul> <li>Шкаф платяной – 2 шт.;</li> </ul>		
ных места) по адресу: 346428,	- Стол со шкафами – 3 шт.;		
Ростовская область, г. Новочер-	<ul> <li>Стол 2-х тумбовый с пластиком- 2 шт.;</li> </ul>		
касск, ул. Пушкинская, 111	<ul> <li>Стол с керамической плиткой – 3 шт.;</li> </ul>		
	<ul> <li>Иономер универсальный ЭВ-74;</li> </ul>		
	– Центрифуга;		
	<ul> <li>Водяная баня EL-20 - 1 шт.;</li> </ul>		
	<ul> <li>Аппарат для встряхивания ABУ-6c – 1 шт.;</li> </ul>		
	<ul> <li>Магнитная мешалка;</li> </ul>		
	<ul><li>– ФЭК-56 ПМ − 1 шт.;</li></ul>		
	<ul> <li>Микроскоп стереоскопический МБС-10-1 шт.;</li> </ul>		

-	<ul> <li>Микроскоп лабораторный биологический - 1 шт.;</li> </ul>
-	<ul> <li>Бинокулярный микроскоп МИКМЕД-1 вар.2-6 – 1 шт.;</li> </ul>
-	<ul><li>Доска – 1 шт.;</li></ul>
-	- Учебно-наглядные пособия;
-	<ul> <li>Экспонаты насекомых – 50 шт.;</li> </ul>
-	<ul> <li>Экспонаты рыб – 5 шт.;</li> </ul>
-	- Рабочие места студентов;
Рабо	очее место преподавателя.

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры Заведующий кафедрой

27 августа 2020 г. Дрововозова Т.И. (Ф.И.О.)

(подпись)

внесенные изменения утверждаю:

28 августа 2020 г.

Декан факультета (подрись)

#### ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр 2020 - 2021 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

<b>Перечень договоров</b> (за период, соответствующий сроку получения образования по $OO\Pi$ )	
Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента
Договор №1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело - Издательство Лань» и отдельно на книги из коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство Лань»	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
Договор № 2/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия»	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.

Перечень лицензионного программного обеспечения		Реквизиты подтверждающего до- кумента
	DATE	и 12242
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и	RUS	Лицензионный договор № 13343 от 29.01.2021 г. AO «Антиплагиат» (с
научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (ин-		29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).
тернет-версия);		
Модуль «Программный комплекс поиска		
текстовых заимствований в открытых ис-		
точниках сети интернет»		

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры <u>«25» февраля 2021 г.</u>

Заведующий кафедрой <u>Т.И. Дрововозова</u> (Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «25» февраля 2021г.

Декан факультета

## 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2021 - 2022 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

#### 8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО "Пресс-
	Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информационный	Договор № АК 1185 от 19.03.2021 ООО "Региональ-
индекс цитирования"	ный информационный индекс цитирования"
	(21.03.21 г. по 20.03.22 г. )
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № SIO-13947/18016/2020 от
	11.09.2020 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и	Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гросс Си-
решения"	стем.Информация и решения"

#### Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2021-22 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия докумен- та
2021/2022	Договор № 1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» и отдельно наб книг из других разделов. Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог № 1 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор №2/2021 с ООО»ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия»  Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог.№ 2 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор № 12 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ»от 27.10.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2020 г. по 27.10.2021 г.

# 8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обес- печения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Win- dows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Profes- sional)	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.)

Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+	ЦУ Государственный (муниципальный) контракт №
	РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключи-
	тельных прав на использование программ для ЭВМ
	ООО «АЙТИ ЦЕНТ» (с 15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.)

### 9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕ-ОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### Основная литература

- 1.**Бакулев, В.А.** Основы научного исследования: учебное пособие / В. А. Бакулев, Н. П. Бельская, В. С. Берсенева. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014. 63 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275723 (дата обращения:25.08.2021). ISBN 978-5-7996-1118-7. Текст: электронный.
- 2. Экология: учебное пособие для вузов / В.В. Денисов, В.А. Грачев, В.Н. Азаров, В.Л. Бондаренко; под ред. В.В. Денисова. 5-е изд., испр. и доп. Ростов-на-Дону: МарТ, 2011. 767 с. (Учебный курс). Гриф Мин. обр. ISBN 978-5-241-01061-2: 555-00. Текст: непосредственный. 20 экз.

#### Дополнительная литература

- 1. **Охрана окружающей среды**: учебник для вузов по направлению "Экология и природопользование" / Я.Д. Вишняков, П.В. Зозуля, А.В. Зозуля, С.П. Киселева; под ред. Я.Д. Вишнякова. Москва: Академия, 2013. 285 с. (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). Гриф УМО. ISBN 978-5-7695-9558-5 : 343-00. Текст: непосредственный. 10 экз.
- 2. **Охрана окружающей среды и качество жизни: правовые аспекты** : сборник научных трудов / отв. ред. Е.В.Алферова, О.Л.Дубовик. Москва: РАН ИНИОН, 2011. 209 с. (Правоведение). URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=132441 (дата обращения: 25.08.2021). ISBN 978-5-248-00572-7. Текст : электронный.
- 3.**Булгакова, О. Н.** Методы химического анализа: учебное пособие / О. Н. Булгакова, Е. А. Баннова, Н. В. Иванова. Кемерово: Кемеров. гос. ун-т, 2015. 146 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437455 (дата обращения: 25.08.2021). ISBN 978-5-8353-1817-9. Текст: электронный.
- 4.**Кузнецов, И.Н.** Основы научных исследований: учебное пособие / И. Н. Кузнецов. Москва : Дашков и К, 2014. 282 с. (Учебные издания для бакалавров). ISBN 978-5-394-01947-0 : 200-82. Текст : непосредственный.- 1 экз.
- 5.**Михальчук, А. А.** Многомерный статистический анализ эколого-геохимических измерений: учебное пособие. Ч.ІІ: Компьютерный практикум / А. А. Михальчук, Е. Г. Язиков. Томск: Изд-во Томского политех. ун-та, 2015. 152 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442768 (дата обращения: 25.08.2021). Текст: электронный.
- 6.**Чудновский, С. М.** Приборы и средства контроля за природной средой: учебное пособие / С. М. Чудновский, О. И. Лихачева. Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. 153 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466771 (дата обращения: 25.08.2021). ISBN 978-5-9729-0165-4. Текст: электронный.
- 7.**Шпаков, П. С.** Математическая обработка результатов измерений: учебное пособие / П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков. Красноярск: Сибирский федер. ун-т, 2014. 410 с. Гриф УМО. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435837 (дата обращения: 25.08.2021). ISBN 978-5-7638-3077-4. Текст: электронный.
- 8.**Сафронова, Т. Н.** Основы научных исследований: учебное пособие / Т. Н. Сафронова, А. М. Тимофеева. Красноярск: Сибирский федер. ун-т, 2015. 131 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435828 (дата обращения: 25.08.2021). ISBN 978-5-7638-3170-2. Текст: электронный.
- 9. **Использование информационных технологий в учебном процессе**: методические указания к самостоятельной работе обучающихся по направлению "Экология и природопользование" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. эколог. технологий природопользования ; сост. Е.С. Кулакова, Т.И. Дрововозова. Новочеркасск, 2017. URL: http://ngma.su (дата обращения:25.08.2021). Текст: электронный.
  - 10. Чудновский, С. М. Приборы и средства контроля за природной средой: учебное пособие / С.

М. Чудновский, О. И. Лихачева. - 2-е изд. - Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 153 с. : ил., табл., cxeм. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564852 (дата обращения:25.08.2021). - Текст: электронный.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры протокол №1 от «26» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «27» августа 2021 г.

Декан факультета (подпись) Кружилин С.Н. (Ф.И.О.)