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

Пекан факультега ЛХФ
Кружилин С.Н.
2019

Практика	Б2.В.05(Пд) Произходственная преддипломная практию	
-1 -4-12/20 -2/01/20/20 -	практик	
	(шифр. наименскание практики)	
Направление подготовки	35.04.01 «Лесное дело»	
	(код. полисе плименования направления подготовки)	
Направлениость(и)	Лесоведение, лесоводство и лесная пирология	
	(полное наименование направлениести (ей) ОПОП направления пидготовки)	
Уровень образования	высшее образование – магистратура	
	(баналацият, специалитет, магистратура)	
Форма(ы) обучения	очная, заочная	
	(очная, очно-заочная, заочная)	
Факультет	Лесохозяйственный (ЛХФ)	
	(полное наименование факультета, сокращённое)	
Кафедра	Лесоводства и лесных мелиораций (Л и ЛМ)	
	(полнос, сокращённое наименование кафедры)	
ФГОС ВО (3++) направления	№ 667 от 17.07.2017	
утверждён приказом		
Минобриауки России	(дили утверждения ФГОС ВО (3++), № приказа	
Год начала реализации ОП	2019	
Зав, каф. ЛиЯМ	Танюкевич В.	
Разработчик (н)		
(должность, нафед	(D.H.O.)	
06	1/ 6	
Обсуждена и согласована:	V /	
Кафедра ЛиЛМ	протокод N 5 от « 28 » января 2019 г	
(сокращенное наименование кафедры)		
Заведующий кафедрой	Танюкевич В.Е	
мочаулошин карсарол	(D.H.O.)	
Ваведующая библиотекой	Чалая С.В.	
	(0.02(1005)) (4.00.0.)	
Учебно-методическая комиссия факул	пьтета протокол №6 от «30 » января 2019 г	

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Шифр и наименование	Б2.В.05(Пд) Производственная преддипломная практика		
Вид	Производственная практика		
Тип	Производственная преддипломная практика		
Способы проведения	Стационарная, выездная		
практики			
Форма проведения Дискретная, по видам практик – путем в			
календарном учебном графике непрерывного периода уче			
	времени для проведения каждого вида практики		

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения при прохождении практики 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 в соответствии с индикаторами достижения компетенции:

Рекомендованные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения*

достижения			
Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции		
ПК-1 Способен вести исследования в области лесного районирования, комплексной оценки лесных ресурсов с учётом экологических особенностей произрастания насаждений в экономических условиях региона, создавать информационно-справочные системы нормативов для наземной и дистанционной инвентаризации лесов, разрабатывать программы оптимизации лесопользования, лесовосстановления и защитного лесоразведения	ПК-1.1 - Владеет методами статистического и иммитационного моделирования, методами принятия оптимальных решений с учетом экологических особенностей среды обитания растений и животных ПК-1.2 - Владеет региональными нормативносправочными материалами, рекомендациями, правилами, наставлениями и методами управления биологическими и технологическими системами в лесном хозяйстве ПК-1.3 - Владеет методами комплексной оценки насаждений, лесных массивов и земель лесного фонда		
ПК-2 Способен решать задачи проектирования лесохозяйственных мероприятий в области лесопользования, защиты, охраны, воспроизводства лесов, мелиорации лесных земель, охотоустройства и экономического обоснования лесохозяйственных регламентов лесничеств, оптимизации лесных планов субъекта РФ, организации устойчивого управления лесными ресурсами	ПК-2.1 - Владеет основами лесоустройства и проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления, лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства ПК—2.2 - Знает основы организации ведения лесного и охотничьего хозяйства, планирования и проектирования комплексного лесопользования ПК-2.3 - Знает основы автоматизации сбора сведений для ведения лесного реестра, лесохозяйственного регламента, лесного планирования и проектирования		

^{*} заполняется в соответствии с матрицей компетенций в учебном плане.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ

Практика входит в блок 2 «Практики» и занимает следующее место в структуре

образовательной программы:

Форма	Курс	и программ Объем	Продолжительность	Для прохождения практики	Практика служит
обучения	<i>J</i> 1 -	практики,	в неделях (нед.)	необходимо освоение	основой для
		3E		компетенций, в	формирования
				соответствии с	компетенций, в
				индикаторами достижения,	соответствии с
				сформированными ранее в	индикаторами
				следующих компонентах	достижения, при
				образовательной	изучении
				программы	последующих
					(одновременно
					изучаемых) компонентов
					образовательной
					программы
Очно	2	108/3	2	Актуальные вопросы	Выполнение и
Заочно	3	1		лесоведения	защита выпускной
				Особо охраняемые	квалификационной
				природные территории	работы
				Профилактика лесных	
				пожаров	
				Эколого-лесоводственные	
				последствия лесных пожаров	
				Экология леса	
				Оценка лесных ресурсов	
				Охотустройство лесов Основы охотничьего	
				Основы охотничьего хозяйства	
				Правовые и социальные	
				аспекты устойчивого	
				лесоуправления	
				Лесное проектирование	
				Рекреационное	
				лесопользование	
				Управление биологическими	
				и технологическими	
				системами в лесном и	
				лесопарковом хозяйстве Проблемы современного	
				•	
				лесоводства Производственная практика -	
	1			научно-исследовательская	
				работа 1 (НИР)	
				Производственная практика -	
				научно-исследовательская	
				работа 2 (НИР)	
				Производственная	
				преддипломная практика	
				Лесная пирология	

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

п/п	Разделы (этапы) практики. Содержание	Трудоемк ость (включая самостоятельную работу студента), час.	Формы контроля
	Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности, установочную консультацию с руководителем практики по постановке целей и задач, ознакомление с содержанием практики, разработка плана прохождения практики в соответствии с имеющимся материалом по теме ВКР, полученным на предыдущих практиках (учебная практика, научно-исследовательская работа), решение организационных вопросов.	20	Допуск. Протокол по технике безопасности. План практики.
2	Основной этап, включающий работу с научной литературой, оформление библиографического списка для ВКР в соответствии с требованиями ГОСТ. Написание обзора литературы. Анализ, математическая обработка и обобщение экспериментальных данных по теме исследования. Оформление практического раздела ВКР. Подготовка чернового варианта ВКР и представление его научному руководителю.	44	Проверка дневника практики и глав и разделов ВКР.
	Итоговый этап. Оформление отчета по преддипломной практике. Подготовка доклада, электронной презентации и графических материалов по теме исследования. Защита отчета. Аттестация студента по результатам преддипломной практики и решение о допуске к предзащите ВКР.	44	Проверка дневника практики и отчета по практике, чернового варианта ВКР, печатного варианта доклада, электронной презентации и графических материалов.
	Всего: часов ЗЕ	108 3	

5. БАЗЫ ПРАКТИКИ И ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ЕЕ ПРОХОЖДЕНИЯ

Производственная преддипломная практика магистров по направлению подготовки 35.04.01 Лесное дело проводится на базе лесохозяйственного факультета НИМИ ДГАУ и (или) на предприятиях лесного хозяйства (лесничества, лесопарки, УЛХ Ростовской области, ГАУ РО):

- кафедра лесоводства и лесных мелиораций, ауд. 20, 20а;

- учебная лаборатория кафедры ЛиЛМ, ауд. 4.

$N_{\underline{0}}$	Название организации	Место нахождение	Срок действия
Π/Π	-		договора
1.	ООО «Экострой»	Российская Федерация,	30.01.2020
		Ростовская область, г.	
		Ростов-на-Дону, бульвар	
		Комарова, 28/2, к. 17, 323	
2.	ООО «Лестранссервис»	Российская Федерация, г.	25.01.2020
		Новочеркасск, Алюминиевая	
		площадка	
3.	Министерство природных	Российская Федерация, г.	31.12.2022
	ресурсов и экологии	Ростов-на-Дону, ул. Зеленая,	
	Ростовской области	д. 18б	
4.	ФГБУ культуры	Российская Федерация,	31.12.2022
	«Государственный музей-	Ростовская область, станица	
	заповедник М.А.	Вешенская, пер. Р.	
	Шолохова»	Люксембург, д. 41	
5.	Алтайский филиал ТОО	Республика Казахстан,	31.12.2019
	«Казахский НИИ лесного	Восточно-Казахстанская	
	хозяйства и	область, г. Риддер, ул.	
	агролесомелиорации»	Островского, 13-А	
6.	ФГБУ «Сочинский	Российская Федерация,	29.06.2020
	Национальный парк»	Краснодарский край, г. Сочи,	
		ул. Московская, 21	
7.	ГБУ Краснодарского края	Российская Федерация,	Неопределенный срок
	«Краевой лесопожарный	Краснодарский край,	
	центр»	г. Краснодар, станица	
		Елизаветинская, ул.	
		Курганная, 136	

Преддипломная практика проходит под непосредственным контролем научного руководителя магистранта. При необходимости для консультаций привлекаются специалисты из профессорско-преподавательского состава НИМИ ДГАУ, имеющие базовое образование соответствующего профиля, учёную степень или учёное звание.

В обязанности научного руководителя магистранта входит:

- обеспечение организации, планирования и контроля преддипломной практикой;
- утверждение индивидуальных планов прохождения преддипломной практики магистранта;
- осуществление непосредственного руководства работой магистранта при прохождении преддипломной практики;
- осуществление систематического контроля за ходом преддипломной практики магистранта;
- консультирование и оказание помощи по вопросам, связанными с практикой, оформлением отчета и ВКР;
- сбор и проверка отчётной документации обучающихся по преддипломной практике;

- итоговая аттестация обучающихся по результатам преддипломной практики;
- представление сведений об итогах преддипломной практики на кафедру и деканат. В обязанности магистранта входит:
- соблюдение правил внутреннего распорядка и техники безопасности, установленных в институте;
- своевременное получение и выполнение заданий и указаний научного руководителя;
- обеспечение высокого качества выполняемых работ;
- своевременное составление и предоставление отчета о выполненной работе в соответствии с учебным и индивидуальным планом.

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

Результатом преддипломной практики магистранта является выпускная квалификационная работа (ВКР), в которой содержится решение задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для данного направления деятельности.

Выпускная квалификационная работа (ВКР) должна быть написана магистрантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе магистранта. Предложенные магистрантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

В ВКР, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором результатов НИР, а в ВКР, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов.

В выпускной квалификационной работе магистрант обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании в ВКР результатов НИР, выполненных магистрантом лично и (или) в соавторстве, он обязан отметить в ВКР это обстоятельство.

6. 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 [Сидаренко, П.В. Методические указания по подготовке и защите выпускной квалификационной работы магистра по направлению подготовки 250100 "Лесное дело" [Текст] / П. В. Сидаренко, И. С. Маркова, В. В. Засоба; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. лесоводства и лесных мелиор. - Новочеркасск, 2011. - 22 с.], а также фонде оценочных средств. Отчет по учебной практике индивидуальный.

По результатам проверки и защиты отчета обучающемуся выставляется дифференцированный зачет.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

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

В результате прохождения практики у обучающегося формируются компетенции в соответствии с индикаторами их формирования:

Рекомендованные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения*

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	
профессиональной компетенции	профессиональной компетенции	
ПК-1 Способен вести исследования в области	ПК-1.1 - Владеет методами статистического и	
лесного районирования, комплексной оценки		
лесного районирования, комплексной оценки лесных ресурсов с учётом экологических	иммитационного моделирования, методами принятия оптимальных решений с учетом экологических особенностей	
особенностей произрастания насаждений в	среды обитания растений и животных	
экономических условиях региона, создавать	ПК-1.2 - Владеет региональными нормативно-справочными	
информационно-справочные системы	материалами, рекомендациями, правилами, наставлениями и	
нормативов для наземной и дистанционной	методами управления биологическими и технологическими	
инвентаризации лесов, разрабатывать	системами в лесном хозяйстве	
программы оптимизации лесопользования,	ПК-1.3 - Владеет методами комплексной оценки	
лесовосстановления и защитного	насаждений, лесных массивов и земель лесного фонда	
лесоразведения		
ПК-2 Способен решать задачи проектирования	ПК-2.1 - Владеет основами лесоустройства и	
лесохозяйственных мероприятий в области	проектирования оптимальных технологических схем	
лесопользования, защиты, охраны,	лесовосстановления, лесопользования, воспроизводства	
воспроизводства лесов, мелиорации лесных	лесных ресурсов, охотоустройства	
земель, охотоустройства и экономического	ПК—2.2 - Знает основы организации ведения лесного и	
обоснования лесохозяйственных регламентов	охотничьего хозяйства, планирования и проектирования	
лесничеств, оптимизации лесных планов	комплексного лесопользования	
субъекта РФ, организации устойчивого	ПК-2.3 - Знает основы автоматизации сбора сведений для	
управления лесными ресурсами	ведения лесного реестра, лесохозяйственного регламента,	
	лесного планирования и проектирования	

7.2. Показатели, критерии и шкалы оценивания индикаторов достижения компетенций на разных этапах формирования

Критерии определения достижения индикаторов сформированности компетенций на различных этапах их формирования

	Уровни сформированности индикаторов достижения компетенций				
	пороговый	Нормальный	высокий		
	Индикатор сформирован.	Индикатор сформирован.	Индикатор		
	Демонстрируется Демонстрируется		сформирован.		
Критерии	недостаточный уровень	достаточный уровень	Демонстрируется		
	самостоятельности	самостоятельности	высокий уровень		
	практического навыка	устойчивого практического	самостоятельности,		
		навыка	высокая адаптивность		
			практического навыка		

Поскольку практика ориентирована на формирование индикаторов 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 обучаемым уровня самостоятельности в применении полученных в ходе изучения учебной дисциплины, 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. Заключается в определении подхода к оцениванию на основе ранее полученных данных о сформированности каждой компетенции, обязательной к выработке в процессе изучения предмета.

Таблица 7.1 - Сводная структура формирования оценки по производственной предлипломной практике

преддипломно	Уровень сформированности компетенций в соответствии с индикаторами.		
Компетенция	Оценка.		
110	Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций		
ПК-1	Уровень сформированности компетенций «высокий». Оценка «зачтено» или		
ПК-2	«отлично».		
1111 2	Оценка выставляется, если студент полностью выполнил план прохождения		
	учебной практики, осуществил подборку 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		
	практических задач. Свободно отвечает на все вопросы по существу. При		
	написании отчета продемонстрировал хорошее знание не только обязательной, но		
	и монографической литературы.		
	Уровень сформированности компетенций «нормальный». Оценка «зачтено» или		
	«хорошо».		
	Оценка выставляется, если студент выполнил план прохождения учебной		
	практики, осуществил подборку необходимых документов, анализирует		
	полученный во время практики материал, твердо знает материал, грамотно и по		
	существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на		
	вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их		
	выполнения. Отвечает на вопросы по существу. При написании отчета		
	продемонстрировал хорошее знание литературы.		
	Уровень сформированности компетенций «пороговый». Оценка «зачтено» или		
	«удовлетворительно».		
	Оценка выставляется студенту, если он выполнил план прохождения учебной		
	практики, не в полном объеме осуществил подборку необходимых документов		
	учреждения (организации, предприятия), недостаточно четко и правильно		
	анализирует полученный во время практики материал, имеет знания только		
	основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности,		
	недостаточно правильные формулировки, нарушения логической		
	последовательности в изложении программного материала, испытывает		
	затруднения при выполнении практических работ. Отвечает на вопросы не по		
	существу, оформил отчет о практике с недостатками.		

	Уровень сформированности компетенций в соответствии с индикаторами.	
Компетенция	Оценка.	
	Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций	
	Уровень сформированности компетенций «ниже порогового уровня». Оценка	
	«не зачтено» или «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не	
	выполнил план прохождения учебной практики, 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 работы. Не отвечает на вопросы по существу, не	
	правильно оформил отчет о практике.	

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, практических навыков

Типовые задания на практику

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова -филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

Кафедра <u>лесоводство и лесные мелиорации</u>

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРЕДДИПЛОМНУЮ ПРАКТИКУ для студента

(Фамилия, имя, отчество)
курс, группа, 35.04.01 Лесное дело, Лесное хозяйство
(курс, группа, направление, направленность)
Руководитель практики от института
(должность, ученая степень, звание, Фамилия, И.О.)
Руководитель практики от профильной организации
(должность, ФИО)
1. Период прохождения преддипломной практики: с по г
2. Место прохождения:

- 3. Планируемые результаты прохождения практики: <u>обучающийся должен приобрести</u> <u>следующие практические навыки, умения и профессиональные компетенции:</u>
- ПК-1.1 Владеет методами статистического и иммитационного моделирования, методами принятия оптимальных решений с учетом экологических особенностей среды обитания растений и животных
- ПК-1.2 Владеет региональными нормативно-справочными материалами, рекомендациями, правилами, наставлениями и методами управления биологическими и технологическими системами в лесном хозяйстве
- ПК-1.3 Владеет методами комплексной оценки насаждений, лесных массивов и земель лесного фонда
- ПК-2.1 Владеет основами лесоустройства и проектирования оптимальных технологических схем лесовосстановления, лесопользования, воспроизводства лесных ресурсов, охотоустройства
- ПК—2.2 Знает основы организации ведения лесного и охотничьего хозяйства, планирования и проектирования комплексного лесопользования
- ПК-2.3 Знает основы автоматизации сбора сведений для ведения лесного реестра, лесохозяйственного регламента, лесного планирования и проектирования

4. Содержание практики:

4. C02	цержание практики:		
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Содержание практики (этапы работы)	Сроки выполнения	Отметка о выполнении
	Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности, установочную консультацию с руководителем практики по постановке целей и задач, ознакомление с содержанием практики, разработка плана прохождения практики в соответствии с имеющимся материалом по теме ВКР, полученным на предыдущих практиках (учебная практика, научно-исследовательская работа), решение организационных вопросов.		
2	Основной этап, включающий работу с научной литературой, оформление библиографического списка для ВКР в соответствии с требованиями ГОСТ. Написание обзора литературы. Анализ, математическая обработка и обобщение экспериментальных данных по теме исследования. Оформление практического раздела ВКР. Подготовка чернового варианта ВКР и представление его научному руководителю.		
3	Итоговый этап. Оформление отчета по преддипломной практике. Подготовка доклада, электронной презентации и графических материалов по теме исследования. Защита отчета. Аттестация студента по результатам преддипломной практики и решение о допуске к предзащите ВКР.		
4			
	Подготовка отчета.		

Подпись студента	/ΦͶΟ/
(Дата)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Подпись руководителя практики	
от института	/ФИО/
(Дата)	
Подпись руководителя практики	
от профильной организации	/ФИО/
(Дата)	

Типовые темы собеседования на защите отчета по практике:

- 1. Влияние лесных насаждений на климатические и почвенные факторы и урожайность сельскохозяйственных культур.
- 2. Научные основы и агротехника выращивания лесных полос в разных природных условиях, в том числе и на орошаемых землях.
- 3. Принципы выделения защитных лесов вдоль путей транспорта, вокруг населенных мест, вдоль гидрографической, овражно-балочной сети и естественных границ леса, а также на почвах, подверженных эрозии.
- 4. Научные основы выращивания и ведения хозяйства в лесозащитных насаждениях различного целевого назначения.
- 5. Видовой состав, структура, территориальное размещение агролесомелиоративных насаждений.
- 6. Агротехника создания противоэрозионных лесных насаждений в различных зонах и почвенно-гидрологических условиях.

- 7. Научные основы создания противоэрозионных и противоселевых насаждений в горах.
- 8. Научные основы основ закрепления подвижных песков и создание на них лесных насаждений.
- 9. Научные основы защитных лесонасаждений для целей животноводства.
- 10. Изучение роли лесных насаждений в освоения пустынь и полупустынь.
- 11. Изучение закономерностей роста и формирования защитных насаждений.
- 12. Научные основы, принципов и методы ухода за лесными насаждениями.
- 13. Технология и механизация по созданию, уходу и реконструкции лесомелиоративных насаждений.
- 14. Изучение эффективности агролесомелиоративных мероприятий для сельскохозяйственного производства и охраны почв от эрозии.
- 15. Экономическое обоснование агролесомелиоративных мероприятий.
- 16. Закономерности возникновения и развития лесных пожаров, разработка техники для их обнаружения.
- 17. Методы профилактики по возникновению лесных пожаров и снижения убытков от них. Разработка техники, тактики, способов и средств тушения лесных пожаров.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

По результатам прохождения программы практики, обучающиеся представляют на кафедру письменный отчет с последующей аттестацией. Работа по подбору материалов и составлению отчета проводится в течение всего периода практики.

В качестве основной формы и вида проверки полученных знаний и приобретенных компетенций устанавливается письменный отчет, сдаваемый руководителю. Форма, содержание и требования к отчету определяется кафедрой, проводящей практику. Отчет по преддипломной практике – индивидуальный.

Отчет оформляется в виде пояснительной записки формата A4 (210x297) с приложением графических и других материалов, которые устанавливаются программой практики и методическими указаниями.

Требования к структуре и содержанию отчета

Отчет по практике должен содержать весь материал, собранный и обобщенный по всем пунктам программы практики, включая дневник. Объем отчета не ограничивается, но содержание его не должно выходить за рамки программы.

- 1. Титул (обложка).
- 2. Направление на практику.
- 3. Индивидуальное задание.
- 4. Содержание с указанием номеров разделов и подразделов, страниц.
- 5. Введение, в котором указываются цель, задачи, место, сроки и продолжительность практики, а также дается перечень основных работ и заданий, выполненных в процессе практики.
 - 6. Основная часть.
 - 7. Список литературы (оформляется в соответствии с ГОСТ)
- 8. Приложения. Включают таблицы, рисунки, чертежи, не вошедшие в основную часть.

Основная часть — структурный элемент отчёта, требования к которому определяются индивидуальным планом прохождения практики студента и методическими указаниями к прохождению преддипломной практики. Проектно-ориентированные и теоретические работы отличаются по содержанию основной части.

По окончании практики студент обязан сдать отчет вместе с дневником на кафедру для проверки. Руководитель практики от кафедры проверяет его максимум в течение 5 дней, по истечении которых студент должен внести исправления в отчет и подготовиться

к защите. Кафедра организует защиту отчета студентом перед комиссией, в состав которой входят: заведующий и руководитель практикой от кафедры, а также ведущий преподаватель по направлению. По результатам защиты проставляется дифференцированный зачет в зачетную книжку студента и экзаменационную ведомость с подписью членов комиссии.

Для оценки результатов практики составляется фонд оценочных средств, критериями которого являются:

- качество оформления отчетной документации и своевременность представления на проверку;
- качество выполнения всех предусмотренных программой видов деятельности (индивидуальных заданий), с учетом характеристики с места прохождения практики;
 - качество доклада и ответов на вопросы членов комиссии.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик по уважительной причине, проходят практику повторно, в том числе по индивидуальному плану.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик без уважительной причины или не прошедшие промежуточную аттестацию по практике, считаются имеющими академическую задолженность, в связи, с чем могут быть отчислены из института, как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном соответствующем Положением института.

Итоги практики студентов обсуждаются на заседаниях кафедр, рассматриваются на советах факультетов и института. По итогам практики могут проводиться научно-практические конференции, семинары, круглые столы с участием студентов, преподавателей института, руководителей от баз практики и ведущих специалистовпрактиков.

Сданные и защищенные отчеты хранятся на кафедре в соответствии с Положением по делопроизводству.

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
- 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: http://www.ngma.su

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1 Учебная литература

Основная литература

- 1. Рекреационное лесопользование [Текст] : учебник для аспирантов и магистрантов по направл. "Лесное дело" / В. М. Ивонин [и др.]. Ростов н/Д : Фонд науки и образования, 2016. (12 экз.)
- 2. Сидаренко, П.В. Актуальные вопросы лесоведения [Текст] : курс лекций для магистров, обуч. по направл. "Лесное дело" / П. В. Сидаренко, И. С. Маркова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2015. 47 с. (10 экз.).
- 3. Сидаренко, П.В. Актуальные вопросы лесоведения [Электронный ресурс] : курс лекций для магистров, обуч. по направл. "Лесное дело" / П. В. Сидаренко, И. С. Маркова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 594,56 КВ.
- 4. Сидаренко, П.В. Правовые и социальные аспекты устойчивого лесоуправления [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. обуч. по направл. "Лесное дело" / П. В. Сидаренко, И. С. Маркова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 925,38 КВ.
- 5. Танюкевич, В.В. Управление биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве [Текст] : учеб. пособие [для студ. направл. "Лесное дело" (квалификация "магистр")] / В. В. Танюкевич ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014 (10 экз)
- 6. Танюкевич, В.В. Управление биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве [Электронный ресурс]: учеб. пособие [для студ. направл. "Лесное дело" (квалификация "магистр")] / В. В. Танюкевич; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,44 МБ.

Дополнительная литература

- 1. Бабошко, О.И. Информационные технологии [Текст] : практикум [для студ. спец. 250201 "Лесное хоз-во" и направл. 250100.62 "Лесное дело"] / О. И. Бабошко ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 43 с.(25 экз.)
- 2. Захарченко, Н.С. . Методология научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. магистратуры / Н. С. Захарченко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 1,1 МБ.
- 3. Сидаренко, П.В. Оценка лесных ресурсов [Текст]: учеб. пособие [для магистрантов по направл. "Лесн. дело"] / П. В. Сидаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 89 с. (10 экз.)
- 4. Сидаренко, П.В. Проблемы современного лесоводства [Текст] : курс лекций [для студ., обуч. по направл. подготовки магистров "Лесное дело"] / П. В. Сидаренко, И. С. Маркова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2016. 74 с.(2 экз.)
- 5. Сидаренко, П.В. Проблемы современного лесоводства [Электронный ресурс]: курс лекций [для студ., обуч. по направл. подготовки магистров "Лесное дело"] / П. В. Сидаренко, И. С. Маркова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 795 КБ.
- 6. Экономика и организация в лесном комплексе [Электронный ресурс] : метод. указ. по вып. расч.- граф. работы магистрами направл. "Лесное дело" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. экон. водного хоз-ва и мелиор. ; сост. Н.И. Вильдяева. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 679 КБ.

8.2 Ресурсы сети «Интернет»

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства сельского	www.mcx.ru
хозяйства Российской Федерации	
Официальный сайт Министерства экономического	www.economy.gov.ru
развития Российской Федерации	
Бюллетень нормативных актов федеральных	http://www.jurizdat.ru/editions/official/bnafoiv/
органов исполнительной власти	
Официальный сайт Росреестра	www.rosreestr.ru

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

Перечень информационных технологий и лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
	Сублицензионный договор № Tr000302420 от
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows	21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows	Сублицензионный договор № Tr000302417 от
Server)	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
	21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
Лицензионные программы для образовательного	Соглашение о предоставлении лицензии и
учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD	оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk
Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Academic Resource Center (бессрочно)

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НИМИ с доступом в	www.ngma.su
электронную библиотеку	
Российская государственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/
электронных документов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm
России	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная система	https://uisrussia.msu.ru/
Россия (УИС Россия)	
Электронная библиотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.html
России"	
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-
	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2018-2019 уч. год

Учебный	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия
год	паименование документа с указанием реквизитов	документа
2018-2019	Договор № 010-01/19 об оказании информационных услуг от	с 14.01.2019 г.
2018-2019	14.01.2019.г. с ООО «НексМедиа»	по 19.01.2020 г.
	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению	с 30.11.2017 г.
2018-2019	доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО	по 31.12.2025 г.
	«Издательство Лань»	
	Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению	15.02.2018 г.
2018-2019	доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г с ООО	по 14.02.2019 г
	«Издательство Лань» (15.02.2018 г. по 14.02.2019 г)	

	Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению	16.05.2018 г.
2018-2019	доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО	по 15.05.2019 г
	«Издательство Лань» (16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.)	

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

Проведение практики осуществляется с использованием аудиторной и материально-технической базы института и полигона:

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	Специальное помещение укомплектовано
проведения групповых и	специализированной мебелью и техническими средствами обучения,
индивидуальных консультаций,	служащими для представления информации большой аудитории:
ауд. 27 (на 30 посадочных мест) по	 Набор демонстрационного оборудования: ноутбук Dell
адресу: 346400, Ростовская область,	500 с возможностью подключения к сети «Интернет» и
г. Новочеркасск, пр-т Платовский,	обеспечением доступа в электронную информационно-
37	образовательную среду института НИМИ Донской ГАУ -
Помещение для	1 шт.;
самостоятельной работы, ауд. 27 (на	- Мультимедийное видеопроекционное оборудование:
30 посадочных мест) по адресу:	проектор AcerP5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.;
346400, Ростовская область, г.	- Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты, стенды,
Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	натурные образцы;
Учебная аудитория для	 Доска – 1 шт.;
проведения текущего контроля и	 Рабочие места студентов;
промежуточной аттестации, ауд. 27	Рабочее место преподавателя.
(на 30 посадочных мест) по адресу:	
346400, Ростовская область, г.	
Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	

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 st

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 сценки 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).

12. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2019 - 2020 учебный год вносятся следующие изменения:

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1 Учебная литература

Основная литература

- 1. Рекреационное лесопользование: учебник для аспирантов и магистрантов по направл. "Лесное дело" / В. М. Ивонин [и др.]. Ростов н/Д: Фонд науки и образования, 2016. б/ц. Текст: непосредственный. (12 экз.).
- 2. Сидаренко, П.В. Актуальные вопросы лесоведения: курс лекций для магистров, обуч. по направл. "Лесное дело" / П. В. Сидаренко, И. С. Маркова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2015. 47 с. б/ц. Текст: непосредственный. (10 экз.).
- 3. Сидаренко, П.В. Актуальные вопросы лесоведения: курс лекций для магистров, обуч. по направл. "Лесное дело" / П. В. Сидаренко, И. С. Маркова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. URL: http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2019). Текст: электронный.
- 4. Сидаренко, П.В. Правовые и социальные аспекты устойчивого лесоуправления: курс лекций для студ. обуч. по направл. "Лесное дело" / П. В. Сидаренко, И. С. Маркова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. URL: http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2019). Текст: электронный.
- 5. Танюкевич, В.В. Управление биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве: учеб. пособие [для студ. направл. "Лесное дело" (квалификация "магистр")] / В. В. Танюкевич; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014 б/ц. Текст: непосредственный. (10 экз.).
- 6. Танюкевич, В.В. Управление биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве: учеб. пособие [для студ. направл. "Лесное дело" (квалификация "магистр")] / В. В. Танюкевич; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. URL: http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2019). Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 1. Бабошко, О.И. Информационные технологии: практикум [для студ. спец. 250201 "Лесное хоз-во" и направл. 250100.62 "Лесное дело"] / О. И. Бабошко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 43 с б/ц. Текст: непосредственный. (25 экз.).
- 2. Захарченко, Н.С. . Методология научных исследований: учеб. пособие для студ. магистратуры / Н. С. Захарченко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2016. URL : http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2019). Текст : электронный.
- 3. Сидаренко, П.В. Оценка лесных ресурсов: учеб. пособие [для магистрантов по направл. "Лесн. дело"] / П. В. Сидаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 89 с. б/ц. Текст: непосредственный. (10 экз.).
- 4. Сидаренко, П.В. Проблемы современного лесоводства: курс лекций [для студ., обуч. по направл. подготовки магистров "Лесное дело"] / П. В. Сидаренко, И. С. Маркова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2016. 74 с— б/ц. Текст: непосредственный. (2 экз.).
- 5. Сидаренко, П.В. Проблемы современного лесоводства: курс лекций [для студ.,

- обуч. по направл. подготовки магистров "Лесное дело"] / П. В. Сидаренко, И. С. Маркова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2015. URL: http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2019). Текст: электронный.
- 6. Экономика и организация в лесном комплексе : метод. указ. по вып. расч. граф. работы магистрами направл. "Лесное дело" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. экон. водного хоз-ва и мелиор. ; сост. Н.И. Вильдяева. Новочеркасск, 2014. URL : http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2019). Текст : электронный.

8.2 Ресурсы сети «Интернет»

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства сельского	www.mcx.ru
хозяйства Российской Федерации	
Официальный сайт Министерства экономического	www.economy.gov.ru
развития Российской Федерации	
Официальный сайт Федерального агентства	www.kadastr.ru
кадастра объектов недвижимости Российской	
Федерации	
Официальный сайт Федерального агентства лесного	http://www.rosleshoz.gov.ru/
хозяйства	
Сайт Министерства природных ресурсов и экологии	http://минприродыро.рф/
Ростовской области	
Бюллетень нормативных актов федеральных	http://www.jurizdat.ru/editions/official/bnafoiv/
органов исполнительной власти	
Официальный сайт ГИС-ассоциации	www.gisa.ru

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

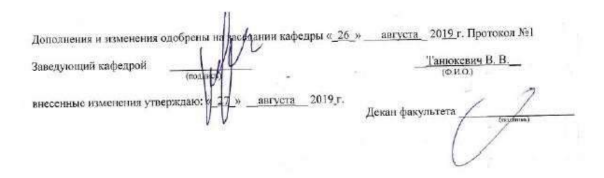
Перечень информационных технологий и лицензионного	Реквизиты подтверждающего	
программного обеспечения	документа	
Программная система для обнаружения текстовых		
заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.	Лицензионный договор № 662 от	
ВУЗ» (интернет-версия);	22.01.2019 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с	
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых	22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).	
заимствований в открытых источниках сети интернет»		
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.)	
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)	

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НИМИ с доступом в	www.ngma.su
электронную библиотеку	
Российская государственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/
электронных документов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm
России	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online
Университетская информационная система	https://uisrussia.msu.ru/
Россия (УИС Россия)	
Электронная библиотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.html
России"	
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для
	решений ES #V2162234
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор
	SCIENCEINDEX№SIO-
	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год

Учебный	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия
год	паименование документа с указанием реквизитов	документа
2019/2020	Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к	с 14.06.2019 г. по
2019/2020	электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	13.06.2020 г.
2019/2020	Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от	с 14.01.2019 г. по
2019/2020	14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	19.01.2020 г.
	Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г.	с 20.02.2019 г. по
2019/2020	на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным	20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
	изданиям с ООО «ЭБС Лань»	20.02.20201.
	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа	с 30.11.2017 г. по
2019/2020	к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство	31.12.2025 г.
	Лань»	31.12.20231.
2019/2020	Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к	с 20.02.2019 г. по
2019/2020	электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	20.02.2020 г.



12. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр 2019 - 2020 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

9 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
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 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Тг000418096/44 от 20.12.2019 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.)

Современные профессиональные базы и информационные справочные системы Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год

Учебный	Наименование документа с указанием	Срок действия документа
год	реквизитов	Срок деиствия 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.
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.

Дополнения и изменения рассмотрены но заседании кафедры « 25 » февраля 2020 г. Протокол №6
Заведующий кафедрой Танюкевич В. В.
внесенные изменения утверждают « 26 » февраля 2020 г.
Декан факультета

12. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2020 - 2021 учебный год вносятся следующие изменения:

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1 Учебная литература

Основная литература

- 1. Рекреационное лесопользование: учебник для аспирантов и магистрантов по направл. "Лесное дело" / В. М. Ивонин [и др.]. Ростов н/Д: Фонд науки и образования, 2016. б/ц. Текст: непосредственный. (12 экз.).
- 2. Сидаренко, П.В. Актуальные вопросы лесоведения: курс лекций для магистров, обуч. по направл. "Лесное дело" / П. В. Сидаренко, И. С. Маркова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2015. 47 с. б/ц. Текст: непосредственный. (10 экз.).
- 3. Сидаренко, П.В. Актуальные вопросы лесоведения: курс лекций для магистров, обуч. по направл. "Лесное дело" / П. В. Сидаренко, И. С. Маркова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. URL: http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2020). Текст: электронный.
- 4. Сидаренко, П.В. Правовые и социальные аспекты устойчивого лесоуправления: курс лекций для студ. обуч. по направл. "Лесное дело" / П. В. Сидаренко, И. С. Маркова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. URL: http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2020). Текст: электронный.
- 5. Танюкевич, В.В. Управление биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве: учеб. пособие [для студ. направл. "Лесное дело" (квалификация "магистр")] / В. В. Танюкевич; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014 б/ц. Текст: непосредственный. (10 экз.).
- 6. Танюкевич, В.В. Управление биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве: учеб. пособие [для студ. направл. "Лесное дело" (квалификация "магистр")] / В. В. Танюкевич; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. URL: http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2020). Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 1. Бабошко, О.И. Информационные технологии: практикум [для студ. спец. 250201 "Лесное хоз-во" и направл. 250100.62 "Лесное дело"] / О. И. Бабошко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 43 с б/ц. Текст: непосредственный. (25 экз.).
- 2. Захарченко, Н.С. . Методология научных исследований: учеб. пособие для студ. магистратуры / Н. С. Захарченко ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2016. URL : http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2020). Текст : электронный.
- 3. Сидаренко, П.В. Оценка лесных ресурсов: учеб. пособие [для магистрантов по направл. "Лесн. дело"] / П. В. Сидаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 89 с. б/ц. Текст: непосредственный. (10 экз.).
- 4. Сидаренко, П.В. Проблемы современного лесоводства: курс лекций [для студ., обуч. по направл. подготовки магистров "Лесное дело"] / П. В. Сидаренко, И. С. Маркова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2016. 74 с— б/ц. Текст: непосредственный. (2 экз.).
- 5. Сидаренко, П.В. Проблемы современного лесоводства: курс лекций [для студ.,

обуч. по направл. подготовки магистров "Лесное дело"] / П. В. Сидаренко, И. С. Маркова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2015. - URL: http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2020). - Текст: электронный.

6. Экономика и организация в лесном комплексе: метод. указ. по вып. расч. граф. работы магистрами направл. "Лесное дело" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. экон. водного хоз-ва и мелиор.; сост. Н.И. Вильдяева. - Новочеркасск, 2014. - URL: http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2020). - Текст: электронный.

8.2 Ресурсы сети «Интернет»

6.2 гесурсы сети «интернет»		
Наименование ресурса	Режим доступа	
Официальный сайт Министерства	www.mcx.ru	
сельского хозяйства Российской		
Федерации		
Российская государственная	https://www.rsl.ru/	
библиотека (фонд электронных		
документов)		
Бесплатная библиотека ГОСТов и	http://www.tehlit.ru/index.htm	
стандартов России		
Университетская информационная	https://uisrussia.msu.ru/	
система Россия (УИС Россия)		
Виртуальный гербарий Ростовской	http://bg.sfedu.ru/Virt_Herb/main.html	
области		
Журнал общей биологии	http://elementy.ru/genbio/resume?artid=83	
Официальный сайт Министерства	www.mcx.ru	
сельского хозяйства Российской		
Федерации		
Российская государственная	https://www.rsl.ru/	
библиотека (фонд электронных		
документов)		

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

Перечень лицензионного программно обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
2	020-2021г.
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. AO «Антиплагиат» (с 03.02.2019 г. по 03.02.2020 г.).
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.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА05210005 от 21.05.2019 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания

	ГЭНДАЛЬФ» (с 21.05.2019 г. по 31.05.2020 г.)
ГИС MapInfo Pro 16.0 (рус.) для учебных заведений	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МАП» (бессрочно)
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).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия «Prof»	Свидетельство № 008475 81 — № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий «ГРАНД» (бессрочно).
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (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)

Перечень информационных справочных систем

перечень информационных справочных систем		
Наименование ресурса	Режим доступа	
официальный сайт НИМИ с доступом в	www.ngma.su	
электронную библиотеку		
Российская государственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/	
электронных документов)		
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm	
России		
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/	
Университетская информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/	
(УИС Россия)		
Электронная библиотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.html	
России"		
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/	
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES	
	#V2162234	
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор	
•	SCIENCEINDEX.№SIO-	
	13947/34486/2016 от $03.03.2016$ г	

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-2021 уч. год

Учебный	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия
год	паименование документа с указанием реквизитов	документа
2020/2021	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека	С 20.01.2020 г. по19.01.2026

	онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	
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 № 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 № 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

Іополнения и изменения одобрены на заседании кафедр	ры
Іротокол № 1_ от от «27_ » августа2	020 £.
Ваведующий кафедрой	Танюкевич В.В.
(полимсь)	(Ф.И.О.)
Знесенные изменения утверждаю: от «28» августа 2020)r
Декан факультета	Кружилин С.Н.
/(подпись)	(Ф.И.О.)

8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр 2020 - 2021 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в

том числе отечественного производства

Перечень лицензионного		Реквизиты подтверждающего
программного обеспечения	с 01.09.2020 г. по 3	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»	RUS	Лицензионный договор № 13343 от 29.01.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).
Программная система для обнаружения гекстовых 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.).	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)		Сублицензионный договор №501 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.) Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.)
С:Предприятия 8. Комплект для бучения в высших и средних учебных аведениях	RUS	Сублицензионный договор № РВ0000816от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.) Бессрочный?
Or.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус - ЦУ	RUS	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА05150002 от 15.05.2020 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Айти центр» (с 15.05.2020 г. по 15.05.2021 г.)
Программное обеспечение TopoL-L2 Заѕіс (лесоустройство)	RUS	Договор № б/н пожертвования от 11.10,2018 г. ООО «Экострой» (бессрочно).
ГИС MapInfoPro 16.0 (рус.) для учебных заведений	04 0070 200	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МАП» (бессрочно)
Гестирующая система «Профессионал»	RUS	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	RUS	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	RUS	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ

		«Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
Программный комплекс «ГРАНД- Смета» версия «Prof»	RUS	Свидетельство № 008475 81 — № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий «ГРАНД» (бессрочно).
АИБС «MAPK-SQL»	RUS	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Программные средства «Интегральная модель развития пожара в здании»	RUS	Договор № 428/н-рпз на оказание информационных услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бесерочно)
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCADArchitecture, AutoCADCivil 3D и др.)		Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)
AdobeAcrobatReader DC	Свободно распространяемое ПО	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-2021 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2020/2021	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.
2020/2021	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»	c 20.02.2021 r. no 19.02.2022 r.
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 № 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	c 30.11.2017 r. no 31.12.2025 r.
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

2020/2021	неисключительна ФГБНУ «РосНИИ	их прав на его использовании от 27.0	Overduning
Дополнени Протокол Ј		обрены на заседании кафедры от «26»февраля 2021г	/
Заведующи	ий кафедрой	(полпись)	Танюкевич В.В. (Ф.И.О.)
Внесенные	изменения утвер	ждаю:26 февраля 2021г	
Декан факу		11	Кружилин С.Н.
		(педпись)	(Ф.И.О.)

пролонгацией

с 27.04,2018г. до

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

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

перечень договоров ЭБС ооразовательной организации на 2021-22 уч. год		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
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 обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения	Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г
текстовых заимствований в учебных и	АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022
научных работах «Антиплагиат. ВУЗ»	г.).
(интернет-версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска	
текстовых заимствований в открытых	
источниках сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г.
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS	АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по
Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office	02.12.2021 г.)
professional; MS Windows Server; MS Project	
Expert 2010 Professional)	
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+	Государственный (муниципальный) контракт №
ЦУ	РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу
	неисключительных прав на использование
	программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ» (с
	15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» августа 2021 г.

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

Декан факультета

<u>Кружилин С.Н.</u> (Ф.И.О.)