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

ПРОГРАММА НРАКТИКИ

Практика	Б2 В 05 (У) Учебная практика научно-исследовательская работа (получение первично навыков научно-	
	исследовательской работы) по таксации леса (шифо наименование праглам)	
Направление подготовки	35.03.01 Лесное дело	
	(кид, полное наименование наприления подготники)	
Направленность(н)	Лесное хозяйство	
	(полное наименование выправленности (ей) ОПОП ваправления подготевки)	
Уровень образования	бакалаврнат	
	(бокасыяряліг, епециалитет, магнегратура)	
Форма(ы) обучения	очная, заочная	
	(очнак эчно-мочнак, мочкая)	
Факультет	Лесохозяйственный, ЛХФ	
	(полное наименование факультить, сокращённое):	
Кафедра	Лесоводства и лесных мелиораций, Л и ЛМ	
	(полиое, сокрыненное наименование кафедры)	
ФГОС ВО (3++) направления утверждён приказом	or 26.07.2017 №706	
Минобрияуки России	(дата утверждения ФГОС ВО (3++), № приказа	
Год начала реализации ОП	2019	

MILE SECOND PROPERTY.	503,44569	13636-102
Обсуждена и согласована:		
Кафедра Л и ЛМ	протокол № 5	οτ «28 » 01, 2019 r.
Заведующий кафедрой	Minternan)	Танюкевич В.В. (Фил.)
Заведующая библиотекой	Freque (nogrifica)	Чалая С.В. (Фио.)
Учебно-методическая комиссия факультета	протокол №5	от« 30 » 01 2019 г

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

	Б2.В.05.(У) Учебная практика – научно-исследовательская ра-		
Шифр и наименование	бота (получение первичных навыков научно-		
	исследовательской работы) по таксации леса		
Вид	Учебная практика		
Тип	Научно-исследовательская работа (получение первичных		
	навыков научно-исследовательской работы).		
Способы проведения практики	Стационарная		
Форма проведения	Дискретно, по периодам проведения практик		

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 $\Phi \Gamma OC$ ВО и требованиями к результатам освоения образовательной программы (OП)).

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

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование инди- катора достижения профес- сиональной компетенции
ПК-1 Способен владеть методами таксации лесов для выявления, учета и оценки количественных и качественных характеристик лесных ресурсов, выполнения работ по государственной инвентаризации лесов; владеть особенностями закрепления на местности местоположения границ лесничеств, лесопарков, эксплуатационных лесов, защитных лесов и резервных лесов, а также особо защитных участков лесов, лесных участков; знать основы проектирования лесничеств, лесопарков, лесных участков, лесохозяйственных мероприятий в эксплуатационных, защитных, резервных лесах, а также особо защитных участков лесов, разработки документов лесного планирования.	ПК-1.1 Участвует в проведении работ по таксации лесных участков, государственной инвентаризации лесов; ПК-1.3 Принимает участие в разработке документов лесного планирования
ПК-2 Способен понимать важность организации многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах	ПК-2.3 Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАМ-МЫ. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬ-НОСТЬ В НЕДЕЛЯХ

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

образовательной программы:

Форма	Курс	Объем	Про-	Для прохождения практики	Практика служит основой для
обучения		прак-	должи-	необходимо освоение ком-	формирования компетенций, в
		тики,	тель-	петенций, в соответствии с	соответствии с индикаторами
		3E	ность в	индикаторами достижения,	достижения, при изучении по-
			неделях	сформированными ранее в	следующих (одновременно изу-
			(нед.)	следующих компонентах	чаемых) компонентов образова-
				образовательной программы	тельной программы
					Лесные культуры, Основы ле-
Очно	3	2 3.E.	1 1/3		сопаркового хозяйства, Лесное
Заочно	4				законодательство, Лесоустрой-
					ство, Агролесомелиоративное
					устройство, Землеустройство,
					земельный и лесной кадастр,
					Оценка земельных и лесных
					ресурсов.

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) практики. Содержание	Трудоем- кость (вклю- чая самосто- ятельную работу сту- дента), час.	Формы контроля
1	Подготовительные работы:		Допуск. Прото-
	Комплектование бригад. Инструктаж по технике без-		кол по технике
	опасности и внутреннем распределении обязанностей	4	безопасности.
	в бригаде. Получение инструментов. Ознакомление с		
	заданием по предстоящим видам работ		
2	Навыки по работе с инструментами (таксационной		
	мерной вилкой, высотомером, полнотомером). Тре-	6	Собеседование
	нировка глазомера. Закладка тренировочной пробной		
3	площади.		
3	Определение таксационных характеристик древостоя при глазомерно-измерительной таксации		
	Камеральные работы.		
	Обработка полевых данных: определение средней,	12	Собеседование
	высоты, среднего диаметра элементов леса; состава,		
	бонитета, полноты и запаса насаждения.		
4	Закладка пробной площади для перечислительной		
	таксации. Перечёт деревьев.	1.5	C-5
	Камеральные работы.	15	Собеседование
	Вычисление таксационных показателей насаждения.		
5	Отвод и таксация лесосек под выборочные рубки.		
	Камеральные работы.	12	Собеседование
	Материально-денежная оценка лесосек.		
6	Таксация лесоматериалов.	6	Собеседование
	Камеральные работы.	U	Соосседованис

№ п/п	Разделы (этапы) практики. Содержание	Трудоем- кость (вклю- чая самосто- ятельную работу сту- дента), час.	Формы контроля
	Определение объёма брёвен и пилопродукции.		
7	Ландшафтная таксация насаждения.	6	Собеседование
8	Сдача оборудования. Камеральные работы. Написание отчета	10	
9	Отчет по практике	1,0	Защита отчёта, зачет
	Всего: часов	72	
	3E	2	

5. БАЗЫ ПРАКТИКИ И ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ЕЕ ПРОХОЖДЕНИЯ¹

Учебная практика по таксации леса проводится в виде полевой практики в летний период в насаждении г. Новочеркасска (роща «Весна») и учебно-опытном саду НИМИ Донской ГАУ.

Перед практикой обучающиеся проходят инструктаж по безопасности жизнедеятельности на производстве общий и на каждом рабочем месте и расписываются в журнале по технике безопасности. Приступая к выполнению программы практики, студенты изучают правила внутреннего распорядка, приобретают навыки работы с лесотаксационными инструментами.

Студенты проходят практику в составе бригад по 5 – 6 чел., которыми руководит преподаватель кафедры. Каждой бригаде выдается индивидуальное задание, объем работ и сроки их выполнения. Из числа студентов бригады выбирается бригадир и ответственный по технике безопасности. Состав бригады не меняется в течение всего периода практики

Учебная практика представляет собой проведение специальных полевых и камеральных таксационных работ с использованием лесотаксационных приборов и инструментов. Полевые работы проводятся в соответствии с принятыми в таксации методиками. Камеральные работы проводятся в соответствии с требованиями производственной необходимости и программой практики. При самостоятельной работе студенту следует обращать внимание на обоснование и постановку задачи, проработать методику работ и разработать предложения по их решению.

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, а так же фонде оценочных средств. Отчет по учебной практике бригадный.

По результатам проверки и защиты отчета обучающемуся выставляется оценка по шкале наименований - "зачтено" или "не зачтено".

.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧ-НОЙ 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 профессиональной компетенции	Код и наименование инди- катора достижения профес- сиональной компетенции
ПК-1 Способен владеть методами таксации лесов для выявления, учета и оценки количественных и качественных характеристик лесных ресурсов, выполнения работ по государственной инвентаризации лесов; владеть особенностями закрепления на местности местоположения границ лесничеств, лесопарков, эксплуатационных лесов, защитных лесов и резервных лесов, а также особо защитных участков лесов, лесных участков; знать основы проектирования лесничеств, лесопарков, лесных участков, лесохозяйственных мероприятий в эксплуатационных, защитных, резервных лесах, а также особо защитных участков лесов, разработки документов лесного планирования.	ПК-1.1 Участвует в проведении работ по таксации лесных участков, государственной инвентаризации лесов; ПК-1.3 Принимает участие в разработке документов лесного планирования
ПК-2 Способен понимать важность организации многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах	ПК-2.3 Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации.

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 сформиро-	Индикатор сформирован.	Индикатор сформи-
	ван. Демонстрируется	Демонстрируется достаточ-	рован. Демонстри-
Критерии	недостаточный уровень	ный уровень самостоятель-	руется высокий уро-
	самостоятельности прак-	ности устойчивого практи-	вень самостоятель-
	тического навыка	ческого навыка	ности, высокая адап-
			тивность практиче-
			ского 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.

	аблица 7.1 - Сводная структура формирования оценки по учебной практике		
Ком-			
петен-	Уровень сформированности компетенций в соответствии с индикаторами. Оценка.		
тен-	Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций		
ция			
ПК-1 ПК-2	Уровень сформированности компетенций «высокий». Оценка «зачтено» или «отлично». 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 «хоро-		
	териал, 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 «удовле-		
	творительно».		
	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 «ниже порогового уровня». Оценка «не зачте-		
	но» или «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не выполнил план про-		
	хождения учебной практики, не осуществил подборку необходимых документов, не пра-		

хождения 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

- 1. Провести коллективную тренировку по получению навыков работы с таксационными приборами и инструментами.
- 2. Заложить тренировочную пробную площадь
- 3. Выполнить таксацию насаждения глазомерно-измерительным способом.
- 4. Определить таксационные показатели древостоя, по данным глазомерно-измерительной таксации
- 5. Заложить в насаждении пробную площадь для перечислительной таксации
- 6. По элементам леса провести перечёт деревьев
- 7. По данным перечёта определить таксационные показатели своего насаждения.
- 8. Составить материально-денежную оценку лесосеки.
- 9. Определить объёмы круглого делового леса, дров, пиломатериалов.
- 10. Составить ландшафтную характеристику насаждения.

Типовые темы собеседования на защите отчета по практике:

- 1. Опишите объект исследования.
- 2. Какая методика использовалась при заложении пробной площади?
- 3. Какие методы таксации применялись на практике?
- 4. Опишите традиционные методы исследований при глазомерно-измерительной таксашии.
- 5. Опишите методику определения полноты древостоя с помощью полнотомера.
- 6. Опишите методику измерение высоты дерева с помощью высотомера
- 7. Опишите методику измерения высоты бесприборным способом.
- 8. Опишите традиционные методы проведения перечислительной таксации древостоя.
- 9. Какие таксационные показатели определяем по данным перечета деревьев?
- 10. Как определить средний диаметр элемента древостоя?
- 11. Как определить среднюю высоту элемента древостоя и среднюю высоту яруса?
- 12. Как определить формулу состава древостоя?
- 13. Опишите методику определения объёма круглого делового леса.
- 14. Методика определение объёма пилопродукции.
- 15. Методика определение объёма дров.
- 16. Методика проведения материально-денежной оценки лесосек.
- 17. Методика определения ландшафтных характеристик насаждения.

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 учебной практике - бригадный.

Отчет оформляется в виде пояснительной записки формата A4 (210х297) с приложением графических и других материалов, которые устанавливаются программой практики и методическими указаниями.

Требования к структуре и содержанию отчета

Отчет по учебной практике готовится, проверяется на самой практике и защищается в ее последний день. Руководителем учебной практики заполняется зачетная ведомость, где проставляется оценка. Результаты прохождения учебной практики и защиты отчета по ней, оцениваются оценками: «зачтено», «не зачтено» (форма контроля согласно РУП).

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, с учетом характеристики с места прохождения практики;
 - качество ответов на вопросы.

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 специалистов-практиков.

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
- 3. Таксация леса [Текст]: метод.указ. к провед. учеб. практики [для студ. оч. и заоч. обуч. направ. 250100.62 «Лесное дело»] / Ночеркасск.инж. мелиор. ин-т ДГАУ, сост. П.В. Сидаренко, Е.В. Агеева, Новочеркасск, 2014. 47 с. (25 экз.)
- 4. Таксация леса [Электронный ресурс]: метод.указ. к провед. учеб. практики [для студ. оч. и заоч. обуч. направл. 250100.62 «Лесное дело»] / сост.: П.В.Сидаренко; Е.В.Агеева; Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДГАУ. электрон. дан. Новочеркасск 2014. ЖМД;РDF; 750 К Б. Системные требования: IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕР-НЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1 Учебная литература

Основная

- 1. Попова, А.В. Таксация леса. Учебная практика: [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.В. Попова, В.Л. Черных. Изд. 2-е, исп. И доп. Электрон. дан. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2013.- Режим доступа: http://e.lanbook.com.- 20.12.2018
- 2. Минаев, В.Н. Таксация леса [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Н. Минаев, Л.Л. Леоннтьев, В.Ф. Ковязин. Изд. 3-е. Электрон. дан. СПб: «Лань», 2018.- Режим доступа: http://e.lanbook.com.- 20.12.2018

Дополнительная

- 1. Таксация леса [Текст]: метод.указ. к провед. учеб. практики [для студ. оч. и заоч. обуч. направ. 250100.62 «Лесное дело»] / Ночеркасск.инж. мелиор. ин-т ДГАУ, сост. П.В. Сидаренко, Е.В. Агеева, Новочеркасск, 2014. 47 с. (25 экз.)
- 2. Таксация леса [Электронный ресурс]: метод.указ. к провед. учеб. практики [для студ. оч. и заоч. обуч. направл. 250100.62 «Лесное дело»] / сост.: П.В.Сидаренко; Е.В.Агеева; Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДГАУ. электрон. дан. Новочеркасск 2014. ЖМД;РDF; 750 К Б. Системные требования: IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.

8.2 Ресурсы сети «Интернет»

Наименование ресурса	Режим доступа
Портал лесной отрасли России	http://www. wood.ru
Лесной форум Гринпис России	http://www.forest forum. ru

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

Перечень информационных технологий и ли- цензионного 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 ока-
учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD	зании 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 элек-	www.ngma.su
тронную 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 год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2018-2019	Договор № 010-01/19 об оказании информационных услуг от	с 14.01.2019 г.
2010 2019	14.01.2019.г. с ООО «НексМедиа»	по 19.01.2020 г.
	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению до-	с 30.11.2017 г.
2018-2019	ступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Изда-	по 31.12.2025 г.
	тельство Лань»	
	Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению до-	15.02.2018 г.
2018-2019	ступа 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, НЕОБХОДИ-МОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

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

Аудитория	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, наглядные пособия и другие дидактические материалы, обеспечивающие проведение лабораторных и практических занятий, научноисследовательской работы студентов с указанием наличия
17	Специализированная аудитория, плакаты, стенды с описанием
	основных таксационных показателей дерева и насаждений, с
	изображением лесотаксационных приборов и оборудования
17	Вид оборудования: Таксационные мерные вилки; Маятниковые вы-
	сотомеры Макарова, Полнотомеры-реласкопы; палетка Ковтунова; Ру-
	летки; Учебно-методическая литература, Вычислительные бланки.

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 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).

13. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОГРАММЕ

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

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧ-НОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

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

Типовые темы собеседования на защите отчета по практике:

- 1. Опишите свой объект исследования.
- 2. Методика заложения пробной площади.
- 3. Какие методы таксации применялись на практике?
- 4. Методика проведения глазомерно-измерительной таксации.
- 5. Опишите методику определения полноты древостоя с помощью полнотомера.
- 6. Методика измерения высоты дерева с помощью высотомера
- 7. Методика измерения высоты бесприборным способом.
- 8. Методика проведения перечислительной таксации древостоя.
- 9. Какие таксационные показатели определяем по данным перечета деревьев?
- 10. Как определить средний диаметр элемента древостоя?
- 11. Как определить среднюю высоту элемента древостоя и среднюю высоту яруса?
- 12. Как определить формулу состава древостоя?
- 13. Опишите методику определения объёма круглого делового леса.
- 14. Методика определение объёма пилопродукции.
- 15. Методика определение объёма дров.
- 16. Методика проведения материально-денежной оценки лесосек.
- 17. Методика определения ландшафтных характеристик насаждения.

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕР-НЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1 Учебная литература

Основная

- 1. Попова, А.В. Таксация леса. Учебная практика: учебное пособие/ А.В. Попова, В.Л. Черных. Изд. 2-е, исп. И доп. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2013. URL: https://e.lanbook.com/book/115662 (дата обращения: 20.08.2019). ISBN 978-5-8114-4167-9. Текст: электронный.
- 2. Минаев, В.Н. Таксация леса: учебное пособие/ В.Н. Минаев, Л.Л. Леонтьев, В.Ф. Ковязин. Изд. 3-е. СПб: «Лань», 2018 URL: https://e.lanbook.com/book/115662 (дата обращения: 20.08.2019). ISBN 978-5-8114-4167-9. Текст: электронный.

Дополнительная

1. Таксация леса: метод.указ. к провед. учеб. практики [для студ. оч. и заоч. обуч. направ. 250100.62 — «Лесное дело»] / Ночеркасск.инж. мелиор. ин-т ДГАУ, сост. П.В. Сидаренко, Е.В. Агеева, - Новочеркасск, 2014. — 47 с. — б/ц. - Текст: непосредственный. (25 экз.)

2. Таксация леса: метод.указ. к провед. учеб. практики [для студ. оч. и заоч. обуч. направл. 250100.62 «Лесное дело»] / сост.: П.В.Сидаренко; Е.В.Агеева; Новочерк. инж. – мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск 2014. - URL: http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2019). - Текст: электронный.

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

Перечень информационных технологий и лицензионного	Реквизиты подтверждающего до-	
программного обеспечения	кумента	
Программная система для обнаружения текстовых заим-		
ствований 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 заим-	22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).	
ствований 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 элек-	www.ngma.su
тронную 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 Рос-	https://uisrussia.msu.ru/
сия (УИС Россия)	
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 реше-
	ний ES #V2162234
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCI-
	ENCEINDEX№SIO-
	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч.		
Учебныі! год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия до- кументя
2019/2020	Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Ланк»	с 14.06.2019 г. по 13.06.2020 г.
2019/2020	Договор № 001-01/19 об оказания неформационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиц»	с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г.
2019/2020	Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным из- даниям с ООО «ЭБС Лань»	e 20.02.2019 r. no 20.02.2020 r.
2019/2020	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с OOO «Издательство Лана»	e 30.11,2017 r. no 31,12,2025 r.
2019/2020	Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к	c 20.02.2019 r. no

Танюкевич В.В. (Ф.Н.О.)
Кружилия С.Н. (Ф.И.О.)

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

9, ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕ-ЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧ-НЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

Современные профессиональные базы и информационные справочные системы Перечень лицензионного программного Реквизиты подтверждаюобеспечения щего документа е 01.09.2019 г. по 31.08.2020 г. Программная система для обнаружения тек-Лицсизионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагият» (с стовых заимствований в учебных и научных работах 03.02.2020 r. no 03:02.2021 r.), «Антиплагият. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых звимствований «Объединенных коллекцико Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise Сублицензионный договор № Tr000418096/44 or 20.12,2019 r. AO «Copr-Лайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 nJ: Сублицензионный договов М: Tr000418096/45 or 20.12.2019 r. AO «Coor-Лайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год Срок дейст-Yuefmail rox Наименование документа с указанием реквизитов ввя документа Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставc 20.02.2020 лению доступа к электронным экземплярам произведений 2019/2020 120 научного, учебного хариктера, составляющим базу данных. 20.02.2021 # ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ» c 18:12.201 Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от 2019/2020 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ» r. no 31.12.2022 r. Договор № 501-01/20 об оказании информацион-2019/2020 ных услуг от 22.01.2020 г. с ООО «НекеМедия» r. no 19.01 2026 r.

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры.
Протокол № 6 от от «25 » февралу 2020 г.

Заведующий кафедрой Танкжевач В.В. (Ф.И.О.)

Виссенные изменения утверждяю:26 февраля 2020г

Декан фикультета Крумации С.Н. (Ф.И.О.)

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

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧ-НОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

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

Типовые темы собеседования на защите отчета по практике:

- 1. Опишите свой объект исследования.
- 2. Методика заложения пробной площади.
- 3. Какие методы таксации применялись на практике?
- 4. Методика проведения глазомерно-измерительной таксации.
- 5. Опишите методику определения полноты древостоя с помощью полнотомера.
- 6. Методика измерения высоты дерева с помощью высотомера
- 7. Методика измерения высоты бесприборным способом.
- 8. Методика проведения перечислительной таксации древостоя.
- 9. Какие таксационные показатели определяем по данным перечета деревьев?
- 10. Как определить средний диаметр элемента древостоя?
- 18. Как определить среднюю высоту элемента древостоя и среднюю высоту яруса?
- 19. Как определить формулу состава древостоя?
- 20. Опишите методику определения объёма круглого делового леса.
- 21. Методика определение объёма пилопродукции.
- 22. Методика определение объёма дров.
- 23. Методика проведения материально-денежной оценки лесосек.
- 24. Методика определения ландшафтных характеристик насаждения.

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

8.1 Учебная литература

Основная

- 1. Попова, А.В. Таксация леса. Учебная практика: учебное пособие/ А.В. Попова, В.Л. Черных. Изд. 2-е, исп. И доп. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2013. URL: https://e.lanbook.com/book/115662 (дата обращения: 20.08.2020). ISBN 978-5-8114-4167-9. Текст: электронный.
- 2. Минаев, В.Н. Таксация леса: учебное пособие/ В.Н. Минаев, Л.Л. Леонтьев, В.Ф. Ковязин. Изд. 3-е. СПб: «Лань», 2018 URL: https://e.lanbook.com/book/115662 (дата обращения: 20.08.2020). ISBN 978-5-8114-4167-9. Текст: электронный.

Дополнительная

- 1. Таксация леса: метод. указания к проведению учеб. практики / Ночеркасск. инж. мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. О.И. Бабошко. Новочеркасск, 2020. 40 с. б/ц. Текст: непосредственный. (3 экз.)
- 2. Таксация леса: метод. указания к проведению учеб. практики / Ночеркасск. инж. мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. О.И. Бабошко. Новочеркасск, 2020. URL: http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2020). Текст: электронный.

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

Перечень информационных технологий и лицензион-	Реквизиты подтверждающего доку-
ного программного обеспечения	мента
Программная система для обнаружения текстовых заим-	
ствований 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 за-	22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).
имствований в открытых источниках сети интернет»	
	Свидетельство о регистрации элек-
Контрольно-обучающая система «Знание»	тронного ресурса № 17207 от 22.06.2011
	г. Институт научной информации и мо-
	ниторинга РАО (бессрочно).
Пимананания на программи инд образоратани наго мира	Соглашение о предоставлении лицензии
Лицензионные программы для образовательного учре-	и оказании услуг от 14.07.2014 г.
ждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture,	Autodesk Academic Resource Center (бес-
AutoCAD Civil 3D и др.)	срочно)

Перечень информационных справочных систем

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

Перечень договоров ЭБС образовательной организации

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	с 20.02.2020 г. по 19.02.2021 г.

	разделов: «Биология», «Экология», «Химия»	
2020/2021	Договор № 618 на оказание услуг по предоставлению доступа в электронным изданиям коллек- ций:«Встеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»и «Экономика и менеджмент - Издательство Даш- ков 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 OOO «Издательство Лань» Размещение внутривузовской лите- ратуры 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 про лонгацией
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 неисклю чительных прав на произведение

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИ-МОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

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

Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерн наглядные пособия и другие дидактические материали вающие проведение лабораторных и практических занян исследовательской работы студентов с указанием наличи	
17	Специализированная аудитория, плакаты, стенды с описанием основных таксационных показателей дерева и насаждений, с изо- бражением лесотаксационных приборов и оборудования
17	Вид оборудования: Таксационные мерные вилки, Маятниковые вы- сотомеры Макарова, Полиотомеры-реласкопы, палетка Ковтупова, Ру- летки, Учебно-методическая литература, Вычислительные бланки.

Іополнения и изменения одо	брены на заседании кафедры	
Іротокол № <u>1</u> от	от «27_ « _августа 2020_г.	
Ваведующий кафедрой	\a\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Танюкевич В.В.
	(Nogarason)	(,O.N.O.)
Знесенные изменения утвер:	кдаю: от «28» августа 2020 г.	
Декан факультета	19	Кружилии С.Н.
	(подпись)	(Ф.И.О.)
	(/	9

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 (бессрочно)
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.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2022 - 2023 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" (Консуль-	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО
тант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информаци-	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Ре-
онный индекс цитирования"	гиональный информационный индекс цитиро-
	вания"
Базы данных ООО Научная электронная биб-	Лицензионный договор № SIO-
лиотека	13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная
	электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО
и решения"	"Гросс Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2022-2023 vu год

Перечень договоров ЭБС ооразовательной организации на 2022-2023 уч. год			
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента	
2022/2023	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. по 19.01.2026 г.	
2022/2023	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.	
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей про- лонгацией	
2022/2023	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение	
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно на6 книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г.	

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используе-

мых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения тек-	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г.
стовых заимствований в учебных и научных	АО «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022
работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-	г.).
версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска	
текстовых заимствований в открытых источ-	
никах сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г.

OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS	AO «СофтЛайн Трейд»
Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes-	
sional; MS Windows Server; MS Project Expert	
2010 Professional)	

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «29» августа 2022 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «29» августа 2022 г.

Декан факультета (подиись) Кружилин С.Н.

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2023 - 2024 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Актуальное учебно-методическое обеспечение доступно по ссылке: https://ngma.su/esreda/elektronnye-bibliotechnye-sistemy-i-elektronnye-obrazovatelnye-resursy/

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ"	Договор № 01674/6484 от 01.02.2023 ООО
(Консультант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный	Договор № НК 2924 от 14.02.2023 ООО
информационный индекс цитирования"	"Региональный информационный индекс
	цитирования"
Базы данных ООО Научная электронная	Лицензионный договор № SIO-
библиотека	13947/18016/2022 от 10.10.2022 ООО Научная
	электронная библиотека

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2023-2024 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2023\2024	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
2023\2024	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.
2023\2024	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2023\2024	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 по28.10.2020 с последующей пролонгацией
2023\2024	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
2023\2024	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	С 14.12.2021 по 13.12.2026
2023\2024	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	С 14.12.2021 по 13.12.2026
2023\2024	Договор 01/02 от 01.02.2023 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным	с 20.02.2023 г. по 19.02.2024 г.

изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно на6 книг из	
других разделов.	

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 № 6482 от 28.02.2023
текстовых заимствований в учебных и	гАО «Антиплагиат»
научных работах «Антиплагиат. ВУЗ»	
(интернет-версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска	
текстовых заимствований в открытых	
источниках сети интернет»	

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «»20г.		
Заведующий кафедрой	(подпись)	Матвиенко Е.Ю.

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2024 - 2025 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕЛЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины с 2024-2025 учебного года используется балльно-рейтинговая система согласно Положению о текущей аттестации обучающихся № 45-ОД от 15 мая 2024г.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Актуальное учебно-методическое обеспечение доступно по ссылке: https://ngma.su/esreda/elektronnye-bibliotechnye-sistemy-i-elektronnye-obrazovatelnye-resursy/

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

0.5 Cope well the inpospection and in the operation in the contract of the con		
Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	Договор № 01674/9204 от 19.01.2024 ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	
База данных ООО "Издательство Лань"	Договор № 117 от 09.02.2024 ООО "Издательство Лань"	

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2024-2025 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2024\2025	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
2024\2025	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.
2024\2025	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2024\2025	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической 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
2024\2025	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
2024\2025	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	С 14.12.2021 по 13.12.2026

2024\2025	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по	
	предоставлению доступа к электронным изданиям	С 14.12.2021 по
7	коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство	13.12.2026
×	Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	
2024\2025	Договор № 117 от 09.02.2024 г. с ООО «Издательство Лань»	
	на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным	С 20.02.2024 по
_ A e,	изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное	19.02.2025
	дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно на6 книг из	19.02.2023
	других разделов	

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 № 8047 от 30.01.2024 г
текстовых заимствований в учебных и	АО «Антиплагиат»
научных работах «Антиплагиат. ВУЗ»	
(интернет-версия);	*
Модуль «Программный комплекс поиска	
текстовых заимствований в открытых	
источниках сети интернет»	
AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное
	обеспечение для персональных компьютеров
	Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-
	20150407 1357 AdobeSystemsIncorporated
	(бессрочно).

Дополнения и изменения рассмотрены на/заседании кафедры Протокол №10 от «20» июня 2024 г.

Заведующий кафедрой

(поднись)

<u>Ревяко С.И.</u> (Ф.И.О.)