Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВЕРЖДАЮ					
Декан факульте	ета ЛФ				
Д.В. Рябова					
" "	2025 г.				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практики Б2.В.07(П) Производственная технологическая (проектно-

технологическая) практика

Направление(я) 35.03.01 Лесное дело

Направленность (и) Лесное хозяйство

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Факультет Лесохозяйственный факультет

Кафедра Агролесомелиорация и ландшафтное строительство

Учебный план **2025 35.03.01lx.plz.plx**

35.03.01 Лесное дело

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 35.03.01 Лесное дело (приказ Минобрнауки

России от 26.07.2017 г. № 706)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, Зав. кафедрой, Ревяко

С.И.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Агролесомелиорация и

ландшафтное строительство

Заведующий кафедрой Ревяко С.И.

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 14.05.2025 протокол № 8

УП: 2025 35.03.01lx.plz.plx cтр. 2

1. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 8 семестр

 аудиторные занятия
 1

 самостоятельная работа
 107

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	1	1	1 1	
В том числе в форме практ.подготовки	108	108	108 108	
Итого ауд.	1	1	1	1
Контактная работа	1	1	1	1
Сам. работа	107	107	107	107
Итого	108	108	108	108

Вид практики: Производственная

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая)

Форма проведения практики: нет

Способ(ы) проведения стационарная

Форма(ы) отчётности по Отчёт по производственной технологической

практике: (проектно-технологическая) практике

УП: 2025_35.03.01lx.plz.plx cтр. 3

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

2.1 Цель освоения практики является формирование у обучающегося компетенций, предусмотренных учебным планом

	3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	[икл (раздел) ОП: Б2.В					
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Гидротехнические мелиорации					
3.1.2	Землеустройство, земельный и лесной кадастр					
3.1.3	Лесная рекультивация					
3.1.4	Основы научных исследований					
	Аэрокосмические методы в лесном деле					
3.1.6	Защита растений					
3.1.7	Лесные культуры					
3.1.8	Лесомелиорация ландшафтов					
3.1.9	Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)					
3.1.10	Таксация леса					
	Учебная ознакомительная практика по защите растений					
3.1.12	Учебная практика - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) по таксации леса					
3.1.13	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика по лесным культурам					
3.1.14	Биология зверей и птиц					
	Недревесная продукция леса					
3.1.16	Основы лесопаркового хозяйства					
3.1.17	Генетика и селекция растений					
3.1.18	Охотоведение					
3.1.19	Учебная ознакомительная практика по лесоведению					
3.1.20	Учебная ознакомительная практика по селекции растений					
3.1.21	Лесоведение					
3.1.22	Методика полевого опыта					
	Оценка земельных и лесных ресурсов					
	Биоресурсы аридной зоны					
3.1.25	Фауна лесоаграрного ландшафта					
	Егерское дело					
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
3.2.1	Лесное законодательство					
3.2.2	Лесоустройство					
3.2.3	Лесная пирология					
3.2.4	4 Лесная рекреология					
3.2.5	5 Агролесомелиоративное устройство					
3.2.6	б Сметное дело					
3.2.7	Охраняемые природные территории					
3.2.8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
3.2.9	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

П: 2025 35.03.01lx.plz.plx

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-1.2: Знает основы проектирования лесничеств, лесопарков, лесных участков, лесохозяйственных мероприятий в эксплуатационных, защитных, резервных лесах, а также особо защитных лесных участках
- 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-2.1: Представляет значение непрерывного пользования лесом для организации и ведения лесного хозяйства
- ПК-2.2 : Владеет знаниями об особенностях пользования и организации отдельных видов использования лесов
- ПК-2.3: Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации
- ПК-3: Способен владеть методами контроля и надзора за реализацией лесохозяйственного регламента, проектами освоения лесов: за выполнением работ по использованию лесов, работ по обеспечению охраны и защиты лесов, проведением мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению, ведением государственного лесного реестра и отраслевой статистической отчетности, выполнением работ по формированию лесных участков; осуществлением лесного надзора
- ПК-3.1: Знает структуру и особенности составления лесохозяйственных регламентов, проектов освоения лесов
- ПК-3.2: Умеет реализовывать и контролировать выполнение работ по использованию лесов, по обеспечению охраны и защиты лесов, проведением мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению
- ПК-3.3: Участвует в составлении документации по ведению государственного лесного реестра и отраслевой статистической отчетности, выполнению работ по формированию лесных участков, осуществлении лесного надзора

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ						
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
	Раздел 1. 1 Подготовительный						
	этап						
1.1	Инструктаж по технике	8	1	ПК-1.1 ПК-	Л1.1	0	Инструктаж
	безопасности, установочная			1.2 ПК-1.3	Л1.2Л2.1Л3.		
	консультация с руководителем			ПК-3.1 ПК-	1		
	практики по постановке целей и			3.2 ПК-3.3	Э2		
	задач, ознакомление с			ПК-2.1 ПК-			
	содержанием практики,			2.2 ПК-2.3			
	разработка плана прохождения						
	практики, решение						
	организационных вопросов. /Пр/						
	Раздел 2. 2 Теоретический этап						

УП: 2025_35.03.01lx.plz.plx стр. 5

2.1	Состояние изучаемого вопроса. Характеристика природных условий и лесов лесничества (географическое и административное положение лесничества, климат, рельеф, почвы, геологические и гидрологические условия,	8	30	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Раздел отчета
	растительность и др., районирование лесов, характеристика по породам, целевому назначению и категориям защитных лесов, лесоводственные основы ведения лесного хозяйства). Анализ хозяйственной деятельности предприятия (дается характеристика по предприятию, осуществляющему хозяйственную деятельность). /Ср/						
	Раздел 3. 3 Практический этап						
3.1	Характеристика объекта проектирования (дается описание пробных площадей, лесных участков и т.п. где проводились исследования). Виды разрешенного использования лесов (приводятся основные параметры и нормативы использования лесов лесничества). Практические работы в зависимости от хозяйственной деятельности предприятия (лесоводственный уход, противопожарные мероприятия, ведение сельского хозяйства, охотничьего хозяйства, лесомелиорация) /Ср/	8	37	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Разделы отчета
	Раздел 4. 4 Подготовка отчета						
4.1	Оформление отчета /Ср/	8	30	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Отчет
	Раздел 5. 5 Защита отчёта						
5.1	Защита отчета /ЗаО/	8	10	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ИК

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Типовые темы собеседования на защите отчета по практике:

Проект лесоводственного ухода, проект рубок ухода за лесами

- работа с лесохозяйственным регламентом лесничества;
- изучение материалов лесоустройства лесничества (лесхоза);
- работа с отчетами предприятия, осуществляющего хозяйственную деятельность на территории лесничества;

/П: 2025 35.03.01lx.plz.plx cтр. 6

- анализ таксационных описаний насаждений, подлежащих лесоводственному уходу;
- знакомство с документацией по рубкам ухода и материалами отвода лесосек;
- сбор полевых и экспериментальных данных (данные пробных площадей по различным видам лесоводственного ухода и их статистическая обработка);
- работа с литературными источниками.

Разработка (усовершенствование) противопожарных мероприятий

- работа с лесохозяйственным регламентом лесничества;
- изучение материалов лесоустройства лесничества (лесхоза);

сбор полевых и экспериментальных данных (данные пробных площадей по различным видам лесоводственного ухода и их статистическая обработка);

- работа с литературными источниками.

Проект освоения лесов для ведения сельского хозяйства

- работа с лесохозяйственным регламентом лесничества;
- изучение материалов лесоустройства лесничества (лесхоза);
- знакомство с нормативами, правила и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений (по лесничеству);

сбор полевых и экспериментальных данных (данные пробных площадей по различным видам лесоводственного ухода и их статистическая обработка);

- работа с литературными источниками.

Проект освоения лесов для ведения охотничьего хозяйства

- работа с лесохозяйственным регламентом лесничества;
- изучение материалов лесоустройства лесничества (лесхоза);
- знакомство с материалами охотустройства;
- анализирование нормативов, параметров и сроков разрешенного использования лесов для ведения охотничьего хозяйства и осуществления охоты;
- сбор и анализ полевых и экспериментальные данных;
- работа с литературными источниками.

Лесомелиорация придорожного ландшафта на участке автомобильной дороги (железной дороги)

- работа с планом земельного отвода дороги и почвенной картой;
- знакомство с материалами кадастровой оценки землепользования;
- сбор данных, характеризующих объект проектирования и его местонахождение;
- знакомство с нормативной документацией по созданию лесных насаждений придорожных ландшафтов;
- анализ современного состояния лесомелиоративных насаждений на территории объекта проектирования;
- проведение полевых изысканий;
- обоснование объемов лесомелиоративных работ;
- работа с литературными источниками.

Лесомелиоративные мероприятия на территории аграрного предприятия

(фермерского хозяйства)

- работа с планом землепользования и почвенной картой;
- знакомство с материалами кадастровой оценки землепользования;
- сбор данных, характеризующих объект проектирования и его местонахождение;
- знакомство с нормативной документацией для проектирования лесомелиоративных мероприятий на сельскохозяйственных землях;
- проведение полевых изысканий и экспериментальных исследований;
- работа с литературными источниками.

6.2. Требование к отчету

Требования к структуре и содержанию отчета:

Направление на практику.

Индивидуальное задание на практику.

График (план) проведения практики.

Содержание.

Введение, в котором указываются цель, задачи, место, сроки и продолжительность практики, а также дается перечень основных работ и заданий, выполненных в процессе практики.

Основная часть.

Список литературы.

Приложения.

Основная часть – структурный элемент отчёта, требования к которому определяются ин-дивидуальным планом прохождения практики студента и методическими указаниями к про-хождению преддипломной практики.

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 лесоводство и лесные мелиорации

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ					
на Производственную технологическую (проектно-технологическую) практику					
для студента					
(Фамилия, имя, отчество)					
курс, группа, 35.03.01 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 производственной практики: с по г.					
2. Место прохождения:					
3. Планируемые результаты прохождения практики: обучающийся должен приобрести следу-ющие практические навыки,					
умения и профессиональные компетенции:					
Навыки:					
- оценки жизненного состояния и продуктивности лесонасаждений;					
- проектирование лесных участков;					
- обработка полученных данных.					
- анализа, систематизации и обобщения научно-технической информации по теме;					
- сравнения результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными.					
- развития своего профессионального научно-исследовательского уровня и освоения новых ме-тодов исследования.					
- модифицирования существующих и разработки новых методов, исходя из задач конкретного исследования;					
Умения:					
- применять теоретические знания в практической деятельности;					
- самостоятельно проводить обследования состояния лесонасаждений методами лесной такса-ции;					
- проводить поиск информации по теме исследования на объекте лесного хозяйства в современных источниках научно-					
технической информации;					
- подбирать методы исследования для выбранного направления;					
4. Содержание практики:					
№ Содержание практики (этапы работы) Сроки выпол-нения Отметка о вы-полнении					
1 Подготовительный этап					
2 Теоретический этап 3 Практический этап					
4 Подготовка отчета.					
Подпись студента /ФИО/					
(Дата)					
Подпись руководителя практики					
от института/ФИО/					
(Дата)					
Подпись руководителя практики					
от профильной организации /ФИО/					
(Дата)					
6.3. Процедура оценивания					

Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их форми-рования:

- уровень сформированности компетенций пороговый: компетенция сформирована; де-монстрируется недостаточный уровень самостоятельности практического навыка.
- уровень сформированности компетенций нормальный: компетенция сформирована; демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.
- уровень сформированности компетенций высокий: компетенция сформирована; демон-стрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка.

Поскольку практика ориентирована на формирование нескольких компетенций одновре-менно, 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 компетен-ции на основе продемонстрированного обучаемым уровня самостоятельности в примене-нии полученных в ходе изучения учебной дисциплины, знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

2-й этап: определение сводных критериев для оценки уровня сформированности компе-тенций 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.

Положительная оценка, может выставляться и при не полной сформированности компе-тенций в ходе освоения программы, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин (практик).

TI: 2025 35.03.01lx.plz.plx ctp. 8

Сводная структура формирования оценки по практике:

- 1. Уровень сформированности компетенций «высокий». Оценка «отлично» или «зачте-но». Оценка выставляется, если студент полностью выполнил план прохождения практи-ки, осуществил подборку необходимых документов, умело анализирует полученный во время практики материал, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпыва-юще, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами при-менения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обос-новывает 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, зарубежных источников.
- 2. Уровень сформированности компетенций «нормальный». Оценка «хорошо» или «за-чтено». Оценка выставляется, если студент выполнил план прохождения практики, осу-ществил 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.
- 3. Уровень сформированности компетенций «пороговый». Оценка «удовлетворительно» или «зачтено». Оценка выставляется студенту, если он выполнил план прохождения 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.
- 4. Уровень сформированности компетенций «ниже порогового уровня». Оценка «не за-чтено», «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не выполнил план про-хождения учебной практики, не осуществил подборку необходимых документов, не пра-вильно проанализировал полученный во время практики материал, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с больши-ми затруднениями выполняет практические работы. Не отвечает на вопросы по существу, не правильно оформил отчет о практике.

По результатам прохождения программы практики обучающиеся представляют на кафед-ру письменный отчет с защитой. Самостоятельная работа по подбору материалов и со-ставлению отчета проводится в течение всего периода практики. В качестве основной формы и вида проверки полученных знаний и приобретенных компетенций устанавливается письменный отчет, сдаваемый руководителю практики. Форма, содержание и требования к отчету определяется кафедрой, проводящей практику. Отчет по учебной практике - индивидуальный. Отчет оформляется в виде пояснительной записки формата A4 (210х297) с приложением графических и других материалов.

Отчет по практике защищается, как правило, в ее последний день. Руководителем практи-ки заполняется зачетная ведомость, где проставляется оценка. Результаты прохождения практики и защиты отчета по ней, оцениваются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «не удовлетворительно», "зачтено", "незачтено".

6.4. Базы практик

Перечень баз практик:

- 1. ГБУ Краснодарского края «Краевой лесопожарный центр». Адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, станица Елизаветинская, ул. Курганная, 136. Договор от 12.12.2012. Срок действия: неопределённый срок
- 2. Верхнедонское ГАУ РО «Лес». Адрес: Российская Федерация, Ростовская область, Верхнедонской район, ст. Казанская, ул. Советская 153. Договор № 06/09/25/05 от 16.04.2025 г. Срок действия: 16.04.2030 г.
- 3. ООО "Лесное дело" 346411, Россия, Ростовская область, г. Новочеркасск, переулок Сосновый д. 5 кв 14. Договор №6/9/23/1 от 20.06.2023 г. Срок действия: 20.06.2026 г
- 4. Тарасовское ГАУ РО «Лес». Адрес: Российская Федерация, Ростовская область, Тарасовский район, ст. Митякинская, пер. Лесхозный 17. Договор № 06/09/25/13 Договор от 03.06.2025 г. Срок действия: 03.06.2030 г.
- 5. Ремонтненское ГАУ РО «Лес». Адрес: Российская Федерация, Ростовская область, с. Ремонтное. ул. Лесная д.5. Договор от 03.06.2025 г. Срок действия: 03.06.2030 г.
- 6. Филиал ФБУ ВНИИЛМ Южно-европейская лесная опытная станция. Адрес: Российская Федерация, Ростовская область, Шолоховский район, ст. Вешенская, ул. Сосновая, д. 59В. Договор от 22.04.2021 г. Срок действия: 31.12.2026 г.
- 7. Бирючекутская ОСОС Россия, Ростовская область, г. Новочеркасск ул. Селекционная 19. Договор № 06/09/25/12 Договор от 03.06.2025 г. Срок действия: 03.06.2030 г.
- 8. ООО «Южный кадастровый центр» Россия, Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская д 42/3 корпус 1 помещение 291-295. Договор № 06/09/25/01 Договор от 03.04.2025 г. Срок действия: 03.04.2030 г.
- 9. ФГБУ «Сочинский национальный парк» Россия, г. Сочи, ул. Московская д 21. Договор № 06/09/25/10 Договор от 18.04.2025 г. Срок действия: 18.04.2030 г.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ				
	7.1. Рекомендуемая литература				
	7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Денисов С. А., Закамский В. А.	Методы научно-технического творчества в лесном деле: учебное пособие	Mocква: ПГТУ, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=494062		

УП: 2025_35.03.01lx.plz.plx cтр. 9

	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год		
Л1.2	Шкляр М. Ф.	Основы научных исследований: учебное пособие		Москва: Издатторг. корпорация «Дашков и К°», 2024, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=711140		
		7.1.2. Дополнителы	ная литература			
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год		
Л2.1	Иванисова Н.В.	Основы научных исследований: к направления "Лесное дело" и "Эко природопользование"		Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web		
		7.1.3. Методическі	ие разработки			
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год		
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор.; сост. П.В. Сидаренко, И.В. Ревяко, Скрыпанев С.Ф. [и др.]	Производственная практика: методические указания к проведению практики для студентов, обучающихся по направлению "Лесное дело"		Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web		
		 ень ресурсов информационно-тел	екоммуникапионной сети			
7.2.1	-	йт Министерства сельского	www.mcx.ru	1 K		
7.2.2	Российская госуда электронных доку	арственная библиотека (фонд иментов)	https://www.rsl.ru/			
7.2.3	России	нотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm			
7.2.4	Университетская (УИС Россия)	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/			
		7.3 Перечень программ				
7.3.1	MapInfo версия 1		MINWRS1100033529			
7.3.2	ML (1-60)			LCCDGSX4MULAA ot 24.09.2009		
7.3.3	Revit 2022, Civil 2	c Resource Center (Autocad 2022, 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center			
7.3.4	AdobeAcrobatReader DC		Лицензионный договор на персональных компьютеро Clients_PC_WWEULA-ru_l AdobeSystemsIncorporated	RU-20150407_1357		
7.3.5	Opera					
7.3.6	Googl Chrome					
7.3.7	Yandex browser					
7.3.8	7-Zip					
7.3.9	1 1		Лицензионный договор № «Антиплагиат»	8047 от 30.01.2024 г АО		
7.3.10	MS Office profess	ional;	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	р №502 от 03.12.2020 г. АО		
7.3.11	Visual Studio Com	nmunity	Предоставляется бесплатно			
7.3.12	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно			
		7.4 Перечень информационн	_			
7.4.1	+)	О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru			
7.4.2	Базы данных ООС информационный	О "Региональный й индекс цитирования"				

УП: 2025_35.03.01lx.plz.plx стр. 10

7.4.3	Базы данных ООО Научная электронная библиотека		http://elibrary.ru/
		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКО	Е ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ
8.1	2227	средствами обучения, служащими Набор демонстрационного оборудо ноутбук Dell 500 - 1 шт.; Учебно-н студентов; Рабочее место препода	
	9. METO)	ДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧ А	АЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ Донской ГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Документы.