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

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

УТВЕРЖ	ДАЮ)
Декан факульте	та .	ЛФ
С.Н. Кружилин		
" "	2023	Г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практики Б2.В.02(У) Учебная ознакомительная практика по

лесоведению

Направление(я) 35.03.01 Лесное дело

Направленность (и) Лесное хозяйство

Квалификация бакалавр Форма обучения

Факультет Лесохозяйственный факультет

заочная

Кафедра Лесоводство и лесные мелиорации

Учебный план 2023 35.03.01lx z.plz.plx 35.03.01 Лесное дело

 $\Phi\Gamma$ OC BO (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 3ET

трудоемкость

Разработчик (и): канд. с.-х. наук, доц., Богданова Ирина

Борисовна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Лесоводство и лесные мелиорации

Заведующий кафедрой Матвиенко Елена Юрьевна

Дата утверждения уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.

УП: 2023 35.03.01lx z.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 на курсах:

в том числе: зачет 2 семестр

 аудиторные занятия
 12

 самостоятельная работа
 96

Распределение часов дисциплины по курсам

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Курс	2		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	итого		
Практические	12	12	12 12		
В том числе в форме	96		96		
практ.подготовки					
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12	12	12	12	
Сам. работа	96	96	96	96	
Итого	108	108	108	108	

Вид практики: Учебная

Тип практики:

Форма проведения практики: нет Способ(ы) проведения нет

Форма(ы) отчётности по

практике:

УП: 2023 35.03.01lx z.plz.plx cтр. 3

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
	[икл (раздел) ОП: Б2.В		
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
3.1.1	Лесоведение		
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
3.2.1	Биология зверей и птиц		
3.2.2	Биоресурсы аридной зоны		
3.2.3	Защита растений		
3.2.4	Лесные культуры		
3.2.5	Недревесная продукция леса		
3.2.6	Таксация леса		
3.2.7	Фауна лесоаграрного ландшафта		
3.2.8	Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)		
3.2.9	Учебная ознакомительная практика по защите растений		
3.2.10	Учебная практика - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) по таксации леса		
3.2.11	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика по лесным культурам		
3.2.12	Землеустройство, земельный и лесной кадастр		
3.2.13	Лесная рекультивация		
3.2.14	Методика полевого опыта		
3.2.15	Основы научных исследований		
3.2.16	Оценка земельных и лесных ресурсов		
3.2.17	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		
3.2.18	Лесная рекреология		
3.2.19	Лесоустройство		
3.2.20	Охраняемые природные территории		
3.2.21	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика		
3.2.22	Егерское дело		
3.2.23	Фауна лесоаграрного ландшафта		
3.2.24	Биоресурсы аридной зоны		
3.2.25	Методика полевого опыта		
3.2.26	Охраняемые природные территории		
3.2.27	Оценка земельных и лесных ресурсов		

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

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

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ						
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	VIII						
	Раздел 1. Инструктаж по технике безопасности						

УП: 2023_35.03.01lx_z.plz.plx cтр. 4

1.1	Инструктаж по технике безопасности /Пр/	2	2	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Допуск. Протокол по технике безопасности.
	Раздел 2. Подготовительные работы						
2.1	Проведение организационного собрания. Формирование бригад по 6-8 человек. Инструктаж, по работе с инструментами и оборудованием, необходимыми для практики /Пр/	2	2	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Допуск. Готовность материалов и оборудования
	Раздел 3. Определение лесоводственных признаков насаждения и компонентов леса						
3.1	Закрепить теоретические знания, полученные в период обучения по курсу «Лесоведение», научиться описывать насаждения, выделять типы леса и эдафотопы, лесные сообщества, их компоненты и признаки. /Ср/	2	42	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Собеседовани е
	Раздел 4. Определение типов леса и типов условий местопроизрастания						
4.1	Научиться самостоятельно выделять и описывать типы леса, выявлять их лесоводственные особенности на различных этапах формирования насаждений. /Ср/	2	36	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э2 Э4	0	Собеседовани е
	Раздел 5. Ознакомиться с классификацией деревьев по росту и развитию						
5.1	Ознакомиться с классификацией деревьев по росту и развитию /Пр/	2	4	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	Собеседовани е
	Раздел 6. Учет и оценка успешности естественного возобновления под пологом леса						
6.1	Ознакомиться с процессом естественного возобновления под пологом приспевающих и спелых насаждений. Освоить методы учета естественного возобновления и его оценки. /Пр/	2	2	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	Собеседовани е
	Раздел 7. Меры по содействию возобновления						
7.1	Научиться проектировать меры по содействию естественному возобновлению. /Ср/	2	18	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э4	0	Собеседовани е
0.1	Раздел 8. Камеральные работы	2		HICA 1 TY	TT4 4	^	
8.1	1 Написание и оформление отчета. Подготовка к зачету. 2 Сдача оборудования. /Пр/	2	2	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Защита отчета, зачет.

УП: 2023 35.03.01lx z.plz.plx cтр. 5

6.1. Контрольные вопросы и задания

Типовые темы собеседования на защите отчета по практике:

- 1. Как подразделяются леса по целевому назначению.
- 2. Дайте определение леса как природного явления.
- 3. Перечислите и дайте характеристику основным компонентам и признакам леса.
- 4. В чем различия между подростом и подлеском.
- 5. Какие существуют методы возобновления леса?
- 6. Укажите факторы, влияющие на естественное возобновление леса под пологом древостоев, на гарях и вырубках.
- Какова роль подстилки и живого напочвенного покрова в возобновлении леса?
- 8. Каковы признаки деревьев и леса порослевого происхождения?
- 9. Какие необходимы условия для успешного семенного возобновления леса?
- 10. Дайте оценку возобновления леса по шкале ВНИИЛМ.
- 11. Дайте сравнительную оценку семенного и вегетативного возобновления.
- 12. На какие группы по отношению к влаге и трофности почвы принято делить растения?
- 13. На каких принципах построена классификация типов леса Алексеева Погребняка?
- 14. Что является главным индикатором типа леса?
- 15. Какие представители живого напочвенного покрова являются индикаторами: а) свежих боров; б) свежих суборей; в) влажных боров и суборей; г) сухих суборей и дубрав; д) свежих дубрав; е) мокрых боров и суборей; : 3) мокрых дубрав?
- 16. В чем сущность фитоценотического направления в учениях о типах леса, которое развивалось В.Н. Сукачевым?
- 17. Что такое эдафотоп?
- 18. В чем состоит лесохозяйственное значение лесной типологии?
- 19. В чем заключается типология степных лесов А.Л. Бельгарда?
- 20. Назовите растения индикаторы для определения эдафотопа А1, В4, С2 и Д3.
- 21. В чем заключается сходство и различия классификаций П.С. Погребняка и В.Н. Сукачева?
- 22. Как происходит дифференциация деревьев в лесу и естественное изреживание.
- 23. В чем заключаются достоинства и недостатки шкалы Крафта?.

6.2. Требование к отчету

Требования к содержанию отчета по научно-исследовательской работе:

- 1. Титульный лист.
- 2. Индивидуальное задание.
- 3. Содержание.
- 4. Введение, в котором указываются: актуальность исследования, цель, задачи.
- 5. Основная часть, содержащая результаты НИР.
- 6. Заключение, включающее индивидуальные выводы о практической значимости проведенной научно-исследовательской работы и отражающее ее основные результаты.
- 7. Список использованных источников и литературы.
- 8. Приложения (к отчету могут прилагаться копии статей, тезисов докладов, опубликованных за текущий семестр, а также докладов и выступлений магистрантов на научно-исследовательских семинарах, конференциях, круглых столах и пр.).

6.3. Фонд оценочных средств

Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их формирования:

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

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

- 1-й этап: определение критериев оценки отдельно по каждой формируемой компетенции. Заключается в определении критериев для оценивания каждой отдельно взятой компетенции на основе продемонстрированного 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.

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

УП: 2023_35.03.01lx_z.plz.plx cтр. 6

Сводная структура формирования оценки по практике:

1. Уровень сформированности компетенций «высокий». Оценка «отлично» или «зачтено». Оценка выставляется, если студент полностью выполнил план прохождения 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.

- 2. Уровень сформированности компетенций «нормальный». Оценка «хорошо» или «зачтено». Оценка выставляется, если студент выполнил план прохождения 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.
- 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 зачтено» 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.

По результатам прохождения программы практики обучающиеся представляют на кафедру письменный отчет с последующей аттестацией. Самостоятельная 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 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 практики 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

- 1. Министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области. Адрес: Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, ул. Зеленая, д. 186. Договор о практической подготовке: №34 от 18.12.2020 г. Срок действия 1 год.
- 2. ФГБУ культуры «Государственный музей-заповедник М.А. Шолохова». Адрес: Российская Федерация, Ростовская область, станица Вешенская, пер. Р. Люксембург, д. 41. Договор о практической подготовке от 15.01.2019. Срок действия: до 31.12.2022 г
- 3. ГБУ Краснодарского края «Краевой лесопожарный центр». Адрес: Российская Федерация, Ростовская область, станица Вешенская, пер. Р. Люксембург, д. 41. Договор о практической подготовке от 12.02.2012. Срок действия: неопределённый срок
- 4. Верхнедонское ГАУ РО «Лес». Адрес: Российская Федерация, Ростовская область, Верхнедонской район, ст. Казанская, ул. Советская, д. 153. Договор о практической подготовке №4 от 30.12.2020 г. Срок действия: 1 год.
- 5. ООО «Экострой» Адрес: Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, бульвар Комарова, 28/2, 17. Договор о практической подготовке от 25.07.2020. Срок действия: до 31.12.2024г.
- 6. Филиал ФБУ ВНИИЛМ Южно-европейская лесная опытная станция. Адрес: Российская Федерация, Ростовская область, Шолоховский район, ст. Вешенская, ул. Сосновая, д. 59В. Договор о практической подготовке от 22.04.2021 г. Срок действия: 31.12.2026 г.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

УП: 2023_35.03.01lx_z.plz.plx cтр.

		7.1.1. Основная	литература		
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л1.1	Маркова И.С.	Лесоведение: учебное пособие дл по направлению 250100.62 - "Лес	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web		
Л1.2	Сеннов С. Н. Лесоведение и лесоводство: учебн		ник	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/210 560	
		7.1.3. Методическ	ие разработки		
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
ЛЗ.1 Новочерк. инж Лесоведение: методические указа получению первичных проф. уме		Лесоведение: методические указа получению первичных проф. умен бакалавров, обучающихся по напр	ний и навыков для	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2697&idb=0	
ЛЗ.2 Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесоводства и лесных мелиор. ; сост. И.С. Маркова		Лесоведение и лесоводство: методические указания к проведению учебной практики для студентов лесохоз. фак., обучающихся по направлению 250100.62 "Лесное дело" нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "		Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web	
7.2.1			_	интернет	
7.2.1	хозяйства Россий	я́т Министерства сельского ской Федерации багентства	www.mcx.ru	1	
7.2.3	лесного хозяйства	-	http://www.rosleshoz.gov.ru/		
	экологии Ростовск	кой области	http://минприродыро.pф/ http://www.jurizdat.ru/editions/official/bnafoiv/		
7.2.4	органов исполнит			nis/official/offiafoty/	
7.2.1	A . 1 1 A 1	7.3 Перечень программ			
7.3.1	Revit 2022, Civil 2	ic Resource Center (Autocad 2022, 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	9, 3Ds Max) услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center		
7.3.2	AdobeAcrobatRea	der DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.3	Opera				
7.3.4	7-Zip				
7.3.5	Yandex browser				
7.3.6	Googl Chrome				
7.3.7	заимствований в у «Антиплагиат. В у «Программный ко заимствований в о интернет»	тема для обнаружения текстовых учебных и научных работах УЗ» (интернет-версия);Модуль омплекс поиска текстовых открытых источниках сети	Лицензионный договор № «Антиплагиат»	6482 от 28.02.2023 г АО	
7.3.8	MS Windows XP,7	7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.9	MS Office professi	onal;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.10	Visual Studio Com	munity	Предоставляется бесплатно		
7.3.11	Microsoft Teams	7.4 Перечень информацион	Предоставляется бесплатно	0	
7.4.1	Базы данных ООО библиотека	Э Научная электронная	http://elibrary.ru/		
7.4.2	Базы данных ООО) "Региональный индекс цитирования"			
7.4.3		о "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
	I T)				

/П: 2023_35.03.01lx_z.plz.plx стр. 8

8.1	2228	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими			
		средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:			
		Набор демонстрационного оборудования (переносной): проектор - 1 шт., ноутбук Dell 500 - 1			
		шт.; Учебно-наглядные пособия; Лабораторное оборудование: микроскопы; коллекции			
		лесных зверей; коллекции лесных птиц; определители лесных зверей и птиц; Доска – 1 шт.;			
		Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			
	О МЕТОЛИНЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПЛЯ ОБУНАЮЩИУСЯ ПО ОСРОЕНИЮ ПРАКТИКИ				

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ

^{1.} Положение о практической подготовке обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донской государственный аграрный университет» [Электронный ресурс] : (принято решением Ученого совета ФГБОУ ВО Донской ГАУ 29.09.2020 г, прот. №1) / ФГБОУ ВО Донской ГАУ.- Электрон. дан.-Новочеркасск, 2020.- Режим доступа: https://ngma.su/sveden/document/