Информация

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность ректор от также должность должность ректор от также должность д

528682d78e671e56

дФедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

ТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

Лесоуправление, охотничий сервис и туризм

Соловьев Д.А. /

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина **ЛЕСОВОДСТВО**

Направление подготовки 35.03.01 Лесное дело

Направленность

(профиль)

Квалификация

выпускника

Нормативный срок

обучения

4 года

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Разработчик: профессор, Маштаков Д.А.

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

1. Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся навыков в области теоретических основ ведения лесного хозяйства на современном этапе его развития, путем освоения систем, способов и технологии рубок леса, исходя из положений и требований действующего лесного законодательства.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело дисциплина «Лесоводство» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками «Ботаника», «Экология», «Дендрология», «Лесоведение».

Дисциплина «Лесоводство» является базовой при изучении дисциплин «Лесное семеноводство», «Лесные культуры», «Технология лесозащиты», «Лесная пирология».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 1.

Таблица 1

Таблица 1

Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций		В результате изуче должны:	ения учебной дисциг	ілины обучающиеся
					знать	уметь	владеть
2	ОПК-4	способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	- ОПК-4.1 осуществляет реализацию современных технологий базируясь технико-экономическом обосновании применения лесоводстве;	— на их в	предмет, задачи и содержание курса, лесоводственные системы, системы сплошных, выборочных и постепенных рубок спелых и перестойных насаждений; систему групповых рубок, систему мероприятий по уходу за лесом, рубок ухода, их биологические и экономические предпосылки;	устанавливать параметры организационно- технических элементов сплошных, выборочных, постепенных рубок для конкретных условий лесных участков (насаждений), производить размещение лесосек на планово- картографических материалах лесничества (планшете, плане лесонасаждений)	лесоводственными терминами и определениями в соответствии с отраслевым стандартом навыками и приемами практического применения лесоводственных категорий и понятий

	ПК-1	способен принимать участие в проектно-изыскательской деятельности в связи с разработкой мероприятий, обеспечивающих достижение хозяйственно-целесообразных лесоводственных и экономических результатов в лесном, лесопарковом и охотничьем хозяйстве	- ПК-1.1 - разрабатывает мероприятия, обеспечивающие достижение хозяйственно- целесообразных лесоводственных и экономических результатов в лесном хозяйстве;	предмет, задачи и содержание курса, лесоводственные системы, системы сплошных, выборочных и постепенных рубок спелых и перестойных насаждений; систему групповых рубок, систему мероприятий по уходу за лесом, рубок ухода, их биологические и экономические предпосылки;	устанавливать параметры организационно- технических элементов сплошных, выборочных, постепенных рубок для конкретных условий лесных участков (насаждений), производить размещение лесосек на планово- картографических материалах лесничества (планшете, плане лесонасаждений)	лесоводственными терминами и определениями в соответствии с отраслевым стандартом навыками и приемами практического применения лесоводственных категорий и понятий
3	ПК-2	способен к участию в разработке проектов мероприятий и объектов лесного и лесопаркового хозяйства с учетом заданных технологических и экономических параметров с использованием новых информационных технологий	— ПК-2.1 — проектирует мероприятий по уходу за лесами с учетом заданных технологических и экономических параметров;	основные принципы проведения, технологию и организацию работ, систему мероприятий по контролю за подготовкой и проведением рубок	устанавливать параметры организационно- технических элементов сплошных, выборочных, постепенных рубок для конкретных условий лесных участков (насаждений), производить размещение лесосек на планово-	лесоводственными терминами и определениями в соответствии с отраслевым стандартом навыками и приемами практического применения лесоводственных категорий и понятий

ПК-25	способен использовать в своей профессиональной деятельности базовые знания о закономерностях	- ПК-25.2 - владеет знанием о лесовозобновлении, росте и развитии	основные принципы проведения, технологию и	устанавливать параметры организационно- технических	лесоводственными терминами и определениями в соответствии с
	лесовозобновления, роста и развития насаждений в различных климатических, географических и лесорастительных условиях при различной интенсивности их использования	насаждений при различной интенсивности их использования, использует его в своей профессиональной деятельности.		элементов сплошных, выборочных, постепенных рубок для конкретных условий лесных участков (насаждений), производить размещение лесосек на плановокартографических материалах лесничества (планшете, плане лесонасаждений)	отраслевым стандартом навыками и приемами практического применения лесоводственных категорий и понятий

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 1

Ооъем дисциплины

	Количеств	о часов									
	Dagge	в т.ч. по	в т.ч. по семестрам								
	Всего	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контактная работа –	50,2				50,2						
всего, в т.ч.:	30,2				30,2						
аудиторная работа:	50				50						
лекции	16				16						
лабораторные	34				34						
практические	X				X						
промежуточная аттестация	0,2				0,2						
контроль	17,8				17,8						
Самостоятельная работа	40				40						
Форма итогового контроля	ЭКЗ				экз						
Курсовой проект (работа)	КП				КП						

Структура и содержание дисциплины

	ಷ	Ко	нтактн работа		В1	Контрол	іь знаний
Тема занятия содержание	Неделя семинара	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Самостоятельная работа	Вид	Форма
4 семестр							
1.Предмет и задачи курса Значение леса и лесоводство. Понятие и содержание лесоводства, разделение лесоводства. Сущность системного подхода в лесоводстве, временной и пространственный подход	1	Л	Т	2		ВК	ПО
2.Изучение лесоводственных терминов и	1	ЛЗ	Т	2	1	ТК	УО
определений		пр	Т	2	1	TIC	VO
3.Выбор участка под сплошную рубку	2	ЛЗ	T	2	1	ТК	УО
4.Сплошные рубки спелых и перестойных насаждений Классификация рубок спелых и перестойных насаждений. Формы, способы, виды рубок. Виды сплошных рубок. Рубки по принципу возобновления, по размерам и формам лесосек. Организационно-технические элементы сплошных рубок. Размеры лесосек, направление лесосеки и рубки, способ и срок примыкания лесосек, число зарубов.	3	Л	В	2		ТК	УО
5.Проектирование сплошной рубки	3	ЛЗ	T	2	1	ТК	УО

6.Проектирование сплошной рубки	4	ЛЗ	T	2	1	ТК	УО
7. Технология лесосечных работ при сплошных							
рубках							
Современное состояние лесосечных работ и перспек-							
тивы. Лесоводственно-экологические требования к	5	Л	В	2		ТК	УО
технологии. Сохранение подроста при сплошных							
рубках: костромская, узколенточная технология и							
другие.							
8.Содействие возобновлению леса	5	ЛЗ	Т	2	1	ТК	УО
9.Расчет объемов и затрат на мероприятия по	6	Л3	T	2	1	ТК	УО
содействию возобновлению леса	U	113	1	2	1	1 K	30
10. Выборочные и постепенные рубки							
Общая характеристика выборочных и постепенных							
рубок. Разделение выборочных и постепенных							
рубок. Равномерно-постепенные рубки. Схема							
Г.Л.Гартига. Упрощенные постепенные рубки.							
Чересполосно-постепенные рубки. Длительно-	7	Л	T	2		ТК	УО
постепенные рубки А.В.Побединского							
Организационно-технические элементы							
выборочных рубок: повторяемость, интенсивность							
рубок, характер вырубаемых деревьев.							
Промышленно-выборочные и интенсивно-							
выборочные рубки.							
		шо		2		TDIC	110
11. Расчет объемов и затрат на мероприятия по	7	ЛЗ		2	5	TK	УО
содействию возобновлению леса						DIC 1	ПО
Рубежный контроль 12.Обоснование выборочной рубки и ее орга-	8	ЛЗ	Т	2		PK 1 TK	ПО
низационно-технических элементов	0	113	1	2		1 K	УО
13. Обоснование выборочной рубки и ее орга-							
низационно-технических элементов	10	ЛЗ	T	2	1	TK	УО
14.Групповые рубки спелых и перестойных	11	Л	В	2		ТК	УО
насаждений							
Общая характеристика и основы групповых рубок.							
Преимущества и недостатки. Группово-							
постепенные рубки, их организационно-							
технические элементы. Группово-выборочные							
рубки: рубки К.Гайера, российский опыт							
		то				FDX.4	***
15.Обоснование постепенной рубки и ее	9	ЛЗ	T	2	1	ТК	УО
организационно-технических элементов							
16 05 2 2 2 2 2 2							
16. Обоснование постепенной рубки и ее	12	ЛЗ	T	2	5	ТК	УО
организационно-технических элементов							
Рубежный контроль						PK 2	ПО
17.Общая характеристика рубок ухода	13	Л	T	2		TK	УО
Уход за лесом, его цели, задачи, виды.							
Регламентирующие документы. Рубки ухода за							
лесом, их биологические и экономические							
предпосылки. Задачи рубок ухода.							
Виды рубок ухода. Осветления, прочистки,							
прореживания, проходные рубки. Рубки		<u> </u>					

		1		1		
			_			
						УО
				1		УО
15	Л	В	2		TK	УО
15	ЛЗ	T	2	2	ТК	УО
16	ЛЗ	T	2	1	ТК	УО
17	Л	В	2		ТК	УО
17	ЛЗ	T	2	6	ТК	УО
18	ЛЗ	T	2	2	ТК	УО
					PK 3	ПО
				10		3П
			0,2	17,8	ВыхК	Э
			50,2	40		
	16 17 17	14 ЛЗ 15 Л 15 ЛЗ 16 ЛЗ 17 Л 17 ЛЗ	14 ЛЗ Т 15 Л В 15 ЛЗ Т 16 ЛЗ Т 17 Л В 17 Л Т	14 ЛЗ Т 2 15 Л В 2 16 ЛЗ Т 2 17 Л В 2 17 Л В 2 18 Л Т 2 18 Л Т 2 0,2 0,2	14 ЛЗ Т 2 1 15 Л В 2 16 Л Т 2 1 17 Л В 2 17 Л В 2 18 Л Т 2 6 18 Л Т 2 2 10 0,2 17,8	14 ЛЗ Т 2 1 ТК 15 ЛЗ Т 2 2 ТК 16 ЛЗ Т 2 1 ТК 17 Л B 2 ТК 17 ЛЗ Т 2 6 ТК 18 ЛЗ Т 2 2 ТК 18 ЛЗ Т 2 2 ТК 10 0,2 17,8 ВыхК

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие.

Формы проведения занятий: В – лекция-визуализация, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, 3П-защита курсового проекта, 3-экзамен.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Лесоводство» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные работы, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.03.01 Лесное дело предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводится в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта темы. Целью лабораторных занятий является разработка параметров и организационно-технических элементов сплошных, выборочных, постепенных рубок и рубок ухода.

Для достижения этих целей используются традиционные формы работы — выполнение лабораторных работ. Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса и выполнение курсового проекта.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебнометодических материалов дисциплины. Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ π/π	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
				(из п. 4, таб. 3)
1	Рекреационное лесоводство	P.P.	Санкт-Петербург:	1-25
	https://e.lanbook.com/reader/book/101857/#1	Султанова,	Лань, 2018264 с.	
		M.B.		
		Мартынова		
2	Лесоводство	A.C.	Санкт-Петербург:	1-25
	https://e.lanbook.com/reader/book/90005/#1	Тихонов,	Лань, 2017480 с.	
		В.Ф. Ковязин		

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	Лесоведение и лесоводство https://e.lanbook.com/reader/book/670/#4	С.Н. Сеннов	Санкт-Петербург: Лань, 2011 336 с.	1-25
2	Географические особенности лесоводства https://e.lanbook.com/reader/book/71730/#1	С.Н. Сеннов, Е.Н. Кузнецов	Санкт-Петербург: Лань, 2016 128 с.	1-25

3	}	Лесоводство	М.В. Никонов	Санкт-Петербург:	1-25
		https://e.lanbook.com/reader/book/581/#1		Лань, 2010 224 с.	

- в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
 - Электронная библиотека СГАУ http://library.sgau.ru
 - http://www.mnr.gov.ru/ Министерство природных ресурсов РФ
 - http://www.rosleshoz.gov.ru/ Федеральное агентство лесного хозяйства
 - Электронно-библиотечная система издательства «Лань» -

https://e.lanbook.com/

- Электронно-библиотечная система Znanium.com
- Электронно-библиотечная система IPRbooks-https://www.iprbookshop.ru/
- Национальный цифровой ресурс РУКОНТ https://rucont.ru
- Электронная библиотека Гумер https://www.gumer.info
- Электронная библиотека учебников https://studentam.net
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU Режим доступа: https://elibrary.ru/defaultx.asp
- г) периодические издания

Не предусмотрены

- д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных
- http://www.consultant.ru/ Правовая система «КонсультантПлюс»
- http://www.garant.ru/ Правовая система «Гарант»
- https://aviales.ru/default.aspx?textpage=237 / База данных по противопожарной пропаганде в лесах
- Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google
- https://ru.wikipedia.org/ информационно-справочная система Wikipedia
- http://www.1jur.ru система «Юрист»
- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса
- К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:
- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
 - проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).
 - программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая)
-----------------	--	------------------------	--

	(модуля)		
1	2	3	4
1	Все темы дисциплины	Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат − ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Вспомогательная
2	Все темы дисциплины	Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная
3	Все темы дисциплины	Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3276/223-981 от 01.07.2019 г. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель — ООО «Компания Консультант», г. Саратов.	Вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света (ауд. № 337, 338).

Для проведения лабораторных занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» имеется аудитория N = 351.

Для выполнения лабораторных работ имеется лаборатория № 351, 352 оснащенная комплектом обучающих плакатов.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория №352, 111, 113, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Лесоводство» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указание этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы представлено в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Лесоводство».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Лесоводство»

Методические указания по изучению дисциплины «Лесоводство» включают в себя:

- 1. Лесоводство: краткий курс лекций.
- 2. Методические указания по проведению лабораторных занятий по дисциплине «Лесоводство» для направления подготовки: 35.03.01 «Лесное дело».
- 3. Методические указания по выполнению курсового проекта по дисицплине «Лесоводство» для направления подготовки: 35.03.01 «Лесное дело».

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» «28» августа 2019года (протокол N2 1).

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «**Лесовод- ство**» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
ESET NOD 32	Срок действия
	контракта истек
Реквизиты подтверждающего документа:	
Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г.	
Саратов.	
Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	
Kaspersky Endpoint Security	Переход на новое
	лицензионное программное
Реквизиты подтверждающего документа:	обеспечение
Право на использование антивирусного программного обеспечения	
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1	
year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г.	
Саратов.	
Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных	
(пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с	
внесением соответствующих изменений в аттестационную документа-	
цию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Лесоводство» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» (12 » декабр χ 20 19 года (протокол χ 6).

Заведующий кафедрой Есков Д.В.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «**Лесовод- ство**» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Mi- crosoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Mi- crosoft Visio Viewer, Microsoft	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent
		Word) Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Microsoft Desktop Education All		Предоставление неисключи- тельных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Ac- dmc Stdnt w/Faculty
		Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользова-		Лицензиат — ООО «КОМПА- РЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользова-
		тельских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018		тельских) прав на программно обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Лесоводство» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» «30» gekaSpl 201g года (протокол № gekaSpl 201g 201g года (протокол № gekaSpl 201g 201

Заведующий кафедрой Д.В. Есков

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Лесоводство» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	Все разделы	Электронный периодический справочник «Система ГА-РАНТ» Реквизиты подтверждающего документа: Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГА-РАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3276/223-981 от 01.07.2019 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.
2	Все разделы	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Реквизиты подтверждающего документа: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель — ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОН-СУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2019/223-980 от 01.07.2019 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Сопровождение экземпляров систем Консультант Плюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «**Лесоводство**» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» «O2» <u>Марта</u>20 <u>20</u> года (протокол № <u>12</u>).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «**Лесовод- ство**» на 2020/2021 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1		Электронный периодический справочник «Система ГА-РАНТ» Реквизиты подтверждающего документа: Экземпляры текущих версий специальных информационных информационных массивов электронного (СИМ) периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГА-РАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3491/223-865 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября — 31 декабря 2020 года.
2		Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Реквизиты подтверждаю- шего документа: Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный. Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОН-СУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-866 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября — 31 декабря 2020 года.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Лесоводство» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» «25» августа 2020 года (протокол № 1/2).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «**Лесовод-ство**» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат — ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Срок действия контракта истек
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Лесоводство» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» « 12 » декабр2 20 19 года (протокол 2).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Есков Д.В.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «**Лесовод-ство**» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	Bce	Microsoft Desktop Education	Вспомога-	Вспомогательное программное
	темы	(Microsoft Access, Microsoft	тельная	обеспечение:
	дисциплины	Excel, Microsoft InfoPath, Mi-		
		crosoft OneNote, Microsoft		Предоставление неисключи-
		Outlook, Microsoft PowerPoint,		тельных прав на ПО:
		Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Mi-		DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent
		crosoft Visio Viewer, Microsoft		L I I Acume Lin
		Word)		Предоставление неисключи-
				тельных прав на ПО:
		Реквизиты подтверждаю-		Microsoft Office 365 Pro Plus
		щего документа:		Open Students Shared Server All
		Право на использование Мі-		Lng SubsVL OLV NL IMth Ac-
		crosoft Desktop Education All		dmc Stdnt w/Faculty
		Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y		Лицензиат - 000 «КОМПА-
		Acdmc Ent. Лицензиат – 000		РЕКС», г. Саратов
		«Современные технологии», г. Саратов.		1 ERC", 1. Caparob
		Контракт № 0024 на передачу		Контракт № А-032 на передачу
		неисключительных (пользова-		неисключительных (пользова-
		тельских) прав на программ-		тельских) прав на программное
		ное обеспечение от 11.12.2018		обеспечение от 23.12.2019 г.
		Γ.		

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Лесоводство» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» «30» декабрх 201 $\underline{3}$ года (протокол $N_{\underline{2}}$).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Лесоводство» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
	Все разделы	Электронный периодический справочник «Система ГА-РАНТ» Реквизиты подтверждающего документа: Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГА-РАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3276/223-981 от 01.07.2019 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГА-РАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.
2	Все разделы	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Реквизиты подтверждающего документа: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель — ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОН-СУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2019/223-980 от 01.07.2019 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Сопровождение экземпляров систем Консультант Плюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «**Лесоводство**» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» «02» **марма**20 20 года (протокол № 12).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «**Лесовод- ство**» на 2020/2021 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Типпрограммы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
		Электронный периодический справочник «Система ГА-РАНТ» Реквизиты подтверждающего документа: Экземпляры текущих версий специальных информационных массивов электронного (СИМ) периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГА-РАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3491/223-865 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября — 31 декабря 2020 года.
2		Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Реквизиты подтверждающего документа: Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный. Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОН-СУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.		Вспомогательное программное обеспечение: Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-866 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября — 31 декабря 2020 года.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Лесоводство» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» (25) авиуста 2020 года (протокол № \checkmark).

Заведующий кафедрой

(подпись)