Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Долж ость: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет дата годписания: 19.04.2023 09 НИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Уникальный программный ключ: РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

528682d78e671e566ab07401fe1ba2172f735a12

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/Есков Д.В./ «\_28\_» августа 2019 г. **УТВЕРЖДАЮ** 

и.о. Директора института 30 и ДО

\_\_\_/Никишанов А.Н./ августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

СОВРЕМЕННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Направление подготовки

Направленность (про-

филь)

Квалификация выпускника

Нормативный срок

обучения

Форма обучения

35.04.09 Ландшафтная архитектура

Ландшафтное проектирование

Магистр

2 года

Заочная

Разработчик(и): доцент, Фокин С.В.

(подпись)

**Саратов 2019** 

### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Современное технологическое оборудование в ландшафтной архитектуре и строительстве» является формирование у обучающихся теоретических и практических знаний технологических процессов, техники, применяемой в ландшафтной архитектуре и строительстве, знания их конструкций, характеристик, регулировок, качественных показателей работы и производительности.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.04.09 «Ландшафтная архитектура» дисциплина «Современное технологическое оборудование в ландшафтной архитектуре и строительстве» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у обучающихся при получении среднего (полного) общего образования (Биология, Химия, Физика), полученных при освоении дисциплин: «Ландшафтное проектирование», «Основы реконструкции и реставрации ландшафтных объектов», «Озеленение интерьеров и эксплуатируемых кровель», «Машины и механизмы в садово-парковом строительстве».

Дисциплина является базовой для дисциплин: «Современные технологии декоративного растениеводства», «Экономика и организация деятельности в ландшафтном строительстве», «Организация и проведение научно-исследовательских работ в сфере ландшафтной архитектуры».

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

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

Таблица 1 Требования к результатам освоения дисциплины

		Содержание	Индикаторы	Обуч	нающийся дол	жен:
<b>№</b> п/п	2   Компете   компетенции (или		достижения компетенци й	знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
		Способен	ОПК- 1.6 -	технологии	разрабаты	методикой
		анализировать	разрабаты	производств	вать	разработки
		современные	вает	а работ в	технологии	технологии
		проблемы науки и	технологии	нестандарт	производст	производств
	ОПК-1	производства,	производст	ных условиях	ва работ в	а работ в
	OHK-1	решать сложные	ва работ в	работы на	нестандар	нестандарт
		(нестандартные)	нестандар	объекте	тных	ных условиях
		задачи в	тных	ландшафтн	условиях	работы на
		профессиональной	условиях	ой	работы на	объекте
		деятельности	работы на	архитектур	объекте	ландшафтн

		объекте ландшафт ной архитекту ры	ы	ландшафт ной архитекту ры	ой архитектур ы
ОПК-3	Способен разрабатывать и реализовывать новые эффективные технологии в профессиональной деятельности	ОПК-3.3 - владеет методами оценки и способами повышения эффективн ости технологий в профессио нальной деятельнос ти	методы оценки и способы повышения эффективно сти технологий на объектах ландшафтн ой архитектур	использова ть методы оценки и способы повышения эффективн ости технологий на объектах ландшафт ной архитекту ры	методами оценки и способами повышения эффективно сти технологий на объектах ландшафтн ой архитектуры

<u> </u>		TT 2 2 2		\ \ \	`
		ПК-3.2 -	технологиче	определять	методами
		определяет	ские	технологич	определения
		технологич	процессы с	еские	технологиче
		еские	учетом	процессы с	ских
		процессы с	объемов и	учетом	процессов с
		учетом	сроков	объемов и	учетом
		объемов и	проведения	сроков	объемов и
		сроков	работ по	проведения	сроков
		проведения	строительс	работ по	проведения
		работ по	тву и	строитель	работ по
		строитель	содержанию	ству и	строительс
		ству и	объектов;	содержани	тву и
		содержани	методы	Ю	содержанию
		Ю	анализа	объектов;	объектов;
	_	объектов;	исходных	проводить	методами
	способен	ПК-3.4 -	данных,	сводный	провения
	проектировать	проводит	данных	анализ	сводного
	технологические	сводный	заданий на	исходных	анализа
	процессы по	анализ	проектирова	данных,	исходных
	инженерной	исходных	ние и	данных	данных,
ПК-3	подготовке	данных,	данных,	заданий на	данных
1111-5	территории,	данных	полученных в	проектиров	заданий на
	строительству и	заданий на	результате	ание и	проектирова
	содержанию	проектиров	дополнитель	данных,	нросктарова ние и
	объектов	ание и	ных	полученных	ние и данных,
	ландшафтной	данных,	исследовани	полученных в	полученных в
	архитектуры		й и		•
		полученных		результате	результате дополнитель
		6	инженерных	дополните	
		результате	изысканий,	льных	ных
		дополните	для оказания	исследован	исследовани
		льных	консультаци	ий и	йи
		исследован	онных услуг	инженерны	инженерных
		ий и		x	изысканий,
		инженерны		изысканий,	для оказания
		x		для	консультаци
		изысканий,		оказания	онных услуг
		для		консультац	
		оказания		ионных	
		консультац		услуг	
		ионных			
		услуг			
		ПК-8.2 -	способы и	применять	способами и
		знает	методы	на	методами
		способы и	оперативног	практике	оперативног
	способен	методы	о управления	способы и	о управления
	осуществлять	оперативн	проектирова		проектирова
	руководство и	ого	ния	методы	ния
ПК-8	управление	управления	комплекса	оперативн	комплекса
11K-8	комплексом	проектиро	технологиче	ого	технологиче
	работ по	вания	ского	управления	ского
	ландшафтному	комплекса	оборудовани	проектиро	оборудовани
	проектированию	технологич	я с учетом	1 -	я с учетом
		еского	ux	вания	ux
		оборудован	функциональ	комплекса	функциональ
		ия с	ного	технологич	ного

## 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 академических часа.

Таблица 2

	Количество часов				
	Всего	в т	.ч. по с	еместр	рам
	Beero	1	2	3	4
Контактная работа – всего, в	10,1	10,1			
т.ч.:	10,1	10,1			
аудиторная	10	10			
лекции	4	4			
лабораторные	6	6			
практические	-	-			
Промежуточная аттестация	0,1	0,1			
контроль	-	-			
Самостоятельная работа	93,9	93,9			
Форма итогового контроля	зачет	зачет			
Курсовой проект (работа)	нет	нет			

Таблица 3

## Структура и содержание дисциплины

				диторн работа		Самосто ятельная работа		гроль ний
<b>№</b> п/п	<b>Тема занятия.</b> Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3 cen	иестр						
1.	Средства малой механизации в садово- парковом строительстве и хозяйстве. Малогабаритные тракторы и мотоблоки.	1	Л	Т	1	4	ВК	КЛ

	0	1		1			1	
	Основные механизмы и агрегаты МГ-							
	тракторов и мотоблоков		770					***
2.	Основные механизмы и системы двигателя	1	ЛЗ	T	1	4	ТК	УО
3.	Современные отечественные и зарубежные малогабаритные тракторы и мотоблоки.		ЛЗ	Т	1	4	ТК	УО
4.	Рабочие процессы двигателей внутреннего	1	ЛЗ	M	1	4	ТК	ПО
5.	С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	2	ЛЗ	Т	1	4	ТК	УО
6.	двигателя. Машины и механизмы для создания		715	1	1	+	1 K	
0.	газонов. Машины для создания газонов. Машины и механизмы для ухода за газонами.	2	Л	В	1	4	ТК	КЛ
7.	Изучение приемов работы на газонокосилках. Техническое обслуживание газонокосилки	2	ЛЗ	ДИ	1	4	ТК	УО
8.	Полив и подкормка газонов.	2	ЛЗ	T	1	4	ТК	УО
9.	Газоноочистители. Машины и механизмы для уборки садовых дорожек и площадок.	3	ЛЗ	Т	-	4	РК	
10.	Механизация обработки почвы в садово- парковом строительстве и хозяйстве. Обзор применяемых орудий. Плуги. Бороны и культиваторы. Почвенные фрезы. Машины для предпосадочной подготовки почвы.	3	Л	Т	1	4		КЛ
11.	Изучение плуга семейства ПЛ и приемов подготовки его к работе.	3	ЛЗ	T	-	4	ТК	ПО
12.	Подготовка борон и культиваторов к работе.	4	ЛЗ	ДИ	-	4	ТК	УО
13.	Изучение фрезы ФС-0,9 и приемов ее обслуживания.	4	ЛЗ	Т	-	6	ТК	УО
14	Машины и механизмы для ухода за деревьями и кустарников. Машины и механизмы для обрезки и формирования кроны деревьев. Механизация полива.	4	Л	В	1	6		КЛ
15.	Машины и механизмы для обрезки деревьев и кустарников.	5	ЛЗ	Т	-	6	ТК	ПО
16.	Изучение приемов работы с инструментами для обрезки кустарника	5	ЛЗ	Т	-	6	ТК	УО
17.	Система подачи воды к оросительным	6	ЛЗ	M	_	6	ТК	УО
18.	установкам. Дождевальные системы. Машины для полива по бороздам.	6	ЛЗ	T	-	6	ТК	УО
19.	Машины и аппараты для защиты городских	U	113	1	-	U	11	30
17.	насаждений от вредителей и болезней. Методы распределения пестицидов и типы машин. Обзор опрыскивателей. Обзор опыливателей.	5	Л	В	-	6		КЛ
20.	Аэрозольный генератор. Передвижные устройства для заправки опрыскивателей	7	ЛЗ	Т	-	5,9	РК	
21.	Выходной контроль				0,1		ВыхК	3
Ито	-				10,1	95,9		
				1	- , -		1	

#### Примечание:

#### Условные обозначения:

Виды аудиторной работы:  $\Pi$  – лекция,  $\Pi$ 3 – лабораторное занятие,  $\Pi$ 3 – практическое занятие, C – семинарское занятие.

Формы проведения занятий: B — лекция-визуализация,  $\Pi$  — проблемная лекция/занятие,  $\Pi$  К — лекция-пресс-конференция (занятие пресс-конференция), B — бинарная лекция, B — лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, B — моделирование, B — деловая игра, B — круглый стол, B — мозговой штурм, B — метод кейсов.

Виды контроля: BK – входной контроль, TK – текущий контроль, PK – рубежный контроль, TP – творческий рейтинг, BыхK – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, Т – тестирование, КЛ – конспект лекции, Р – реферат, ЗР – защита курсовой работы, ЗП – защита курсового проекта, Э – экзамен, З – зачет.

## 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Современное технологическое оборудование в ландшафтной архитектуре и строительстве» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся: лекция-визуализация, моделирование.

В рамках дисциплины проводятся занятия с участием представителей производства: лабораторное занятие по теме: «Машины и механизмы для обрезки деревьев и кустарников» с главным инженером МУП «Садово-Парковое».

Целью лабораторных занятий является выработка навыков работы технологии работы специальных машин, их конструкций, характеристик, регулировок, качественных показателей работы, производительности. Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – выполнение практических работ, так и интерактивные методы – моделирование.

Выполнение лабораторных заданий в полной мере соответствует фактической деятельности, которую выполняют работники озеленительных предприятий в производственных условиях при проведении работ по ландшафтному строительству — обучающийся используют образцы оборудования, применяемую в данной области.

Моделирование позволяет в математическом и графическом виде представить рабочие процессы специальных машин. Далее производится расчёт конструктивно-технологических параметров оборудования, необходимого для производства работ в ландшафтном строительстве. Удельный вес занятий, проводимых с использованием активных и интерактивных методов обучения, в целом по дисциплине составляет 43,8 % контактных занятий (в ФГОС не менее 20 %).

работа Самостоятельная охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их Самостоятельная работа презентаций, Т.Π. осуществляется индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

	,			
<b>№</b> п/1	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	2	3	4	5
1	Машины и механизмы в ландшафтном строительстве : методические указания	С. Ф. Козьмин.	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2016.	1-12
	https://e.lanbook.com/book/88447			
2	Экономика садово-паркового и ландшафтного строительства: учебник	Джикович, Ю. В.	Санкт-Петербург: Лань, 2019.	1-12
	https://e.lanbook.com/book/114685	10.2.	<b>111</b>	
3	Практический маркетинг: учебное	Ю. В.	Санкт-Петербург:	1-12
	пособие https://e.lanbook.com/book/113321.	Джикович,	СПбГЛТУ, 2018.	
		A. A.		
		Арефьева,		
		E. E.		
		Вольнов.		
4	Строительство и содержание объектов	И. И.	Новочеркасск:	1-12
	ландшафтной архитектуры : учебное	Ревяко.	Новочерк. инж	
	пособие https://e.lanbook.com/book/134787.		мелиор. ин-т Донской	
			ГАУ, 2018.	
5	Управление и организация производства в	Л. Н.	Йошкар-Ола : ПГТУ,	1-12
	ландшафтном строительстве: практикум:	Долгова.	2017.	
	учебное пособие			
	https://e.lanbook.com/book/101129.			

## б) дополнительная литература

№ п/ п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы) 3	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, таб. 3)
1	Основы ландшафтного проектирования и строительства: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/70047	Е. В. Черняева, В. П. Викторов	Москва: МПГУ, 2014.	1-12
2	Специализированные объекты ландшафтной архитектуры: проектирование, строительство, содержание: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/56172	О.Б. Сокольская, В. С. Теодоронский.	Санкт- Петербург: Лань, 2015.	1-12
3	Декоративные травянистые растения в ландшафтном строительстве: методические указания https://e.lanbook.com/book/138613	А. X. Султангареева.	Казань: КГАУ, 2014.	1-12
4	Механизация лесного хозяйства и садово-паркового строительства: учебник: https://e.lanbook.com/book/2766	В. А. Александров, С. Ф. Козьмин, Н. Р. Шоль, А. В. Александров.	Санкт- Петербург: Лань, 2012.	1-12
5	Средства малой механизации в садово- парковом хозяйстве и ландшафтном строительстве: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/69554	А. Н. Гриднев, Н. В. Гриднева.	Уссурийск: Приморская ГСХА, 2013.	1-12
6	Механизация лесного хозяйства и садово-паркового строительства. Машины и механизмы. Справочник:	С. Ф. Козьмин	Санкт- Петербург : СПбГЛТУ,	1-12

https://e.lanbook.com/book/45301	2006.	

## в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://znanium.com http://biblioclub.ru http://www.lib.ru/

## г) периодические издания

Журналы:

- 1. Лесное хозяйство : теоретич. и науч.-производ. журн. / учредитель изд. : Редакция журнала «Лесное хозяйство». 1948 . М., 2015 . Двухмес. ISSN0024-1113
- 2. Научные и технические библиотеки : науч.-практич. журн. / учредитель и изд. : ГПНТБ РФ. 1961 -М., 2015 . Ежемес. ISSN 0130-9765.

### д) базы данных и поисковые системы:

www.yandex.ru, https://mail.ru, www.google.ru, http://www.rambler.ru

- Электронная библиотека СГАУ http://library.sgau.ru
- Банк электронных ресурсов http://kniga.tr200.com

## е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- информационно-справочные системы
- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/search
- 2. "Гарант" информационно-правовое обеспечение <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
  - 3. Законодательство, комментарии <a href="http://www.kodeks.ru/">http://www.kodeks.ru/</a>
  - программное обеспечение:

<u>№</u> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все темы дисциплины	Каѕрегѕку Endpoint Security (антивирусное программное обеспечение). 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.	Вспомогательная
2	Все темы дисциплины	DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent.; Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат — OOO	Вспомогательная

		ICOMPLA DELCO	
		«КОМПАРЕКС», г. Саратов.	
		Контракт № А-032 на передачу	
		неисключительных	
		(пользовательских) прав на	
		программное обеспечение от	
		23.12.2019 г.	
3	Все темы дисциплины	Наш сад. Вер. РУБИН Исполнитель	Вспомогательная
		– ООО «ДИКОМП», г. Москва.	
		Контракт № 103 на приобретение	
		прав на использование	
		лицензионного программного	
		обеспечения от 09.10.2008 г.	
		(бессрочно).	
4	Ree Temis Highling	Учебный комплект КОМПАС-3D	Вспомогательная
4	Все темы дисциплины		БСПОМОГАТЕЛЬНАЯ
		V15 на 250 мест. Проектирование и	
		конструирование в машиностроении.	
		Исполнитель – ЗАО «Современные	
		технологии», г. Саратов. Контракт №	
		88-КС на приобретение прав на	
		использование лицензионного	
		программного обеспечения от	
		09.11.2015 г. (бессрочно)	
5	Все темы дисциплины	Учебный комплект КОМПАС-3D	Вспомогательная
		V15 на 250 мест. Проектирование и	
		конструирование в машиностроении.	
		Исполнитель – ЗАО «Современные	
		технологии», г. Саратов. Контракт	
		88-КС на приобретение прав на	
		использование лицензионного	
		программного обеспечения от	
		09.11.2015 г. (бессрочно).	
6	Все теми писиналини	Электронный периодический	Вспомогательная
"	Все темы дисциплины	-	REHAILT I DIMOIDE
		справочник «Система ГАРАНТ».	
		Исполнитель – ООО «Сервисная	
		Компания «Гарант-Саратов», г.	
		Саратов. Договор об оказании	
		информационных услуг № С-	
		3379/223-173 от 01.03.2020 г.	
7	Все темы дисциплины	Справочная Правовая Система	Вспомогательная
		КонсультантПлюс (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.	
<u></u>		2020/223-174 0T 01.03.2020 T.	

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:

Ауд. 337: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Комплект мультимедийного оборудования (ноутбук, проектор, экран). Подключена к Интернету.

Ауд. 347: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Комплект мультимедийного оборудования (ноутбук, проектор, экран). Подключена к Интернету.

Ауд. 349: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Комплект мультимедийного оборудования (ноутбук, проектор, экран). Подключена к Интернету.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

Ауд. 353: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Комплект мультимедийного оборудования (ноутбук, проектор, экран). Подключена к Интернету.

Ауд. 347: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Комплект мультимедийного оборудования (ноутбук, проектор, экран). Подключена к Интернету.

Ауд. 354: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая. Комплект мультимедийного оборудования (ноутбук, проектор, экран). Подключена к Интернету.

## 8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Современное технологическое оборудование в ландшафтной архитектуре и строительстве» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 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»;

Фонд оценочных средств представлен 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;
- контрольные типовые задания ИЛИ материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков И (или) опыта характеризующие этапы деятельности, формирования компетенций 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

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Современное технологическое оборудование в ландшафтной архитектуре и строительстве».

## 10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Современное технологическое оборудование в ландшафтной архитектуре и строительстве»

Методические указания по изучению дисциплины «Современное технологическое оборудование в ландшафтной архитектуре и строительстве» включают в себя:

- Фокин С.В. Современное технологическое оборудование в ландшафтной архитектуре и строительстве: краткий курс лекций для магистров 2 курса направления подготовки 35.04.09 «Ландшафтная архитектура» / С.В.Фокин // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2019. 41с.
- Фокин С.В. Современное технологическое оборудование в ландшафтной архитектуре и строительстве: метод. указания по выполнению лабораторных работ для магистров 2 курса направления подготовки 35.04.09 «Ландшафтная архитектура» / С.В.Фокин // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2019. 131с.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» «28» августа 2019 года (протокол  $N_2$  1).

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Современное технологическое оборудование в ландшафтной архитектуре и строительстве» на 2019/2020 учебный год:

## Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
ЕЅЕТNOD 32  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта EЅЕТNOD32 AntivirusBusinessEditionrenewalfor 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
КаsperskyEndpointSecurity  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 yearEducationalLicence. Лицензиат − ООО «СолярисТехнолоджис», 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

	Актуализи	ированн	ная ра	бочая	про	грамма	дисциплинь	I	«Современное
техн	ологическое	оборуд	ование в	ландша	фтной	архитектур	ое и строител	ьств	е» рассмотрена
и у	тверждена	на	заседани	и кафе	едры	«Лесное	хозяйство	И	ландшафтное
строі	ительство»«	<u>12</u> .»_	декабря	20_19	<u>9</u> _ года	і (протокол	№ <u>6</u> ).		
						SH			
						7/1/			

(подпись)

Есков Д.В.

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Современное технологическое оборудование в ландшафтной архитектуре и строительстве» на 2019/2020 учебный год:

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

<b>№</b> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Місгоsoft Desktop Education (Місгоsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)  Реквизитыподтверждающег одокумента: Правонаиспользование Місгоsoft Desktop Education All LngLic/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.	Вспомогате льная	Вспомогательное программное обеспечение:  Предоставление неисключительных правна ПО:    DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E1Y Acdmc Ent  Предоставление неисключительных правна ПО:    Microsoft Office 365 Pro Plus OpenStudents Shared Server All LngSubsVLOLV NL IMthAcdmcStdnt w/Faculty  Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов  Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Современное технологическое оборудование в ландшафтной архитектуре и строительстве» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» « 30 » 20 — 20

	J.	
Заведующий кафедрой		Есков Д.В.
	(подпись)	

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Современное технологическое оборудование в ландшафтной архитектуре и строительстве» на 2019/2020 учебный год:

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

<b>№</b> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все разделы	Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ»  Реквизиты подтверждающего документа: 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.	Вспомогате льная	Вспомогательное программное обеспечение:  Предоставление экземпляровтекущих 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 КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2019/223-980 от 01.07.2019 г.	Вспомогате льная	Вспомогательное программное обеспечение:  Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный  Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов  Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174от 01.03.2020 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Современное технологическое оборудование в ландшафтной архитектуре и строительстве» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» «2» марта 20 20 года (протокол 2 12).

Заведующий кафедрой Д.В.Есков

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Современное технологическое оборудование в ландшафтной архитектуре и строительстве» на 2020/2021 учебный год:

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) обновлен список основной литературы:

Гостев В. Ф. Проектирование садов и парков : учебник / В. Ф. Гостев, Н. Н. Юскевич. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 344 с. — ISBN 978-5-8114-4436-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/119821

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

• программное обеспечение:

• программное ооеспечение:							
<b>№</b> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения			
1	(модуля)		D	D			
1		Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ»	Вспомогате льная	Вспомогательное программное обеспечение:			
		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-		Предоставление экземпляровтекущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». 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		3379/223-173 от 01.03.2020 г. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс	Вспомогате льная	Вспомогательное программное обеспечение:			
		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 КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.		Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов  Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-866от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября — 31 декабря 2020 года.			

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Современное технологическое оборудование в ландшафтной архитектуре и строи-тельстве» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» «25»августа 2020 года (протокол № 1).

all

	SV.	
Заведующий кафедрой		Д.В. Есков
1 1	(подпись)	