Документ подписан простой электронной подписью Информация о вла ФИО: Соловьев Диитрий Александрович Должность: ректо ФГБО**УРИВНИОТЕРРЕТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** Дата подписания 19.04.2023 09.15 Уникальный программный Федеральное государственное бюджетное образовательное 528682d78e671e566ab учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» СОГЛАСОВАНО **УТВЕРЖДАЮ** Заведующий кафедрой и.о. директора института 30 и ДО /Есков Д.В./ /Никишанов А.Н./ abrycma 2019 r. виста 2019г. г. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) САПР В ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЕ Дисциплина Направление подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура Направленность (профиль) Ландшафтное проектирование Квалификация выпускника Магистр

2 года

Заочная

Саратов 2019

Нормативный срок

Форма обучения

Разработчик: доцент, Азарова О.В.

обучения

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «САПР В ландшафтной архитектуре» является формирование у обучающихся навыков применения современных программ автоматизированного проектирования и информационных технологий в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.04.09 «Ландшафтная архитектура» дисциплина «САПР В ландшафтной архитектуре» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и навыках имеющихся у обучающихся в результате получения высшего образования по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура, направленности «Садовопарковое строительство и дизайн» (уровень бакалавриата).

Знания, полученные при изучении дисциплины «САПР В ландшафтной архитектуре» необходимы для изучения следующей дисциплины: «Ландшафтное планирование», необходимы для выполнения на современном научнотехническом уровне итоговой магистерской работы.

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование и обучающихся компетенции, представленной в табл. 1.

Требования к результатам освоения дисциплины

Таблица 1

No	Код	Содержание компетенции	Индикаторы достижения	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должн		
Π/Π	компетенции	(или ее части)	компетенций	знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1.	ПК-11	Способен выполнять	ПК-11.3 - обеспечивает кон-	основные способы и	использовать основ-	навыками работы с
		комплекс работ по разра-	троль соответствия проект-	средства графической по-	ные способы и сред-	нормативной, тех-
		ботке проектной доку-	но-сметной документации	дачи проектной докумен-	ства графической по-	нической и проект-
		ментации, строительству	объектов ландшафтного	тации в соответствии с	дачи документов в	ной документацией,
		и содержанию объектов	строительства требованиям	требованиями СНиП,	соответствии с требо-	графической подачи
		ландшафтной архитекту-	заказчика, техническим рег-	ГОСТ и ЕСКД при строи-	ваниями СНиП, ГОСТ	проектной докумен-
		ры, их реконструкции и	ламентам, стандартам, нор-	тельстве и содержании	и ЕСКД при строи-	тации на объекты
		реставрации	мам, правилам и инструкци-	объектов ландшафтной ар-	тельстве и содержа-	ландшафтной архи-
			ЯМ	хитектуры, их реконструк-	нии объектов ланд-	тектуры в соответ-
				ции и реставрации	шафтной архитекту-	ствии с требования-
					ры, их реконструкции	ми СНиП, ГОСТ и
					и реставрации	ЕСКД и требований
						заказчика

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 часа.

Объем дисциплины

Таблица 2

	Количество часов					
	Всего	Всего в т. ч. по годам				
		1	2	3	4	
Контактная работа – всего, в т.ч.:	10,1		10,1			
аудиторная работа:	10		10			
лекции	-		-			
лабораторные	6					
практические	4		4			
промежуточная аттестация	0,1		0,1			
контроль	-		-			
Самостоятельная работа	97,9		97,9			
Форма итогового контроля	Зач		Зач			
Курсовой проект (работа)						

Структура и содержание дисциплины

Таблица 3

	Структура и содержание дисциплины								
		лестра	Контактная работа			Само- стоя- тельная работа	Контро знаний		
Тема занятия. Содержание		C	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	2	год							
1.	Знакомство с интерфейсом графической среды AutoCad.	1	ЛЗ	В	2	10	ВК	УО	
2.	Средства пространственной ориентации AutoCad. Работа с примитивами. Команды редактирования объектов. Простейшие элементы простановки размеров. Типы линий.	2	ЛЗ	В	2	10	ТК	УО	
3.	Команды построения геометрических элементов. Построение чертежа.	3	ЛЗ	Т	2	10	ТК	УО	
4.	Методы построения углов.	4	ЛЗ	T	2	10	ТК	УО	
5	Полилинии. Многообразие полилиний.	5	ЛЗ	Т	2	10	ТК	УО	
6.	Построение сопряжений в графической среде AutoCad.	6	ЛЗ	T	2	10	ТК	УО	
7.	Общие сведения о системе. Интерфейс программы КОМПАС.	7	ПЗ	В	2	10	ТК	УО	
8.	Основные приемы создания геометриче- ских объектов. Принципы ввода объектов Выделение объектов. Размеры. Штриховка	8	ПЗ	Т	2	10	ТК	УО	

	и заливка объектов. Редактирование объектов. Надписи							
9.	Создание и оформление чертежей в КОМ-ПАС. Виды чертежей	9	П3	T	2	10	ТК	УО
10.	Создание и выполнение чертежей в программе КОМПАС. Слои	10	ПЗ	Т	2	7,9	ТК	УО
	Выходной контроль				0,1		ВыхК	Зач
	Итого:				10,1	97,9		

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: ЛЗ – лабораторное занятие; ПЗ – практическое занятие.

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

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

Форма контроля: УО – устный опрос, Зач – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «САПР В ландшафтной архитектуре» проводится по следующим видам учебной работы: лабораторные занятия, практические занятия, текущий контроль, самостоятельная работа.

Реализация компетентностного подхода дисциплины «САПР В ландшафтной архитектуре» 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.

Целью лабораторных занятий является выработка практических навыков работы с системами автоматического проектирования в области ландшафтной архитектуры.

Целью практических занятий является получение навыков применения на практике изученного материала, работы с нормативной, технической и проектной документацией в области проектирования объектов ландшафтной архитектуры.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы — выполнение практических заданий, так и интерактивные методы — занятие-визуализация.

Занятие-визуализация проводится в учебном помещении с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты таких занятий конспектируются.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для эффективной подготовки к зачету, выполнение домашних работ, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебнометодических материалов дисциплины. Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы выходного контроля.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

	u) venobnus sinteputypu (vnosinoteku est siv)						
№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов			
1	2	3	4	5			
1.	Компьютерная графика 3D- моделирование КОМПАС-3D (техно- логии выполнения чертежей и деталей https://e.lanbook.com/book/71328— Ре- жим доступа: по подписке.	Ковалев, А. С.	Орел: ОрелГАУ, 2013. — 84 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	1-11			
2.	КОМПАС-3D. Проектирование в архитектуре и строительстве [Электронный ресурс] / Е. М. Кудрявцев. URL: https://znanium.com/catalog/product/4070 98 — Режим доступа: по подписке.	Кудрявцев, Е. М.	- Москва : ДМК Пресс, 2010 544 с.: ил (Серия «Проектирова- ние») ISBN 5- 94074-391-9 Текст : электрон- ный.	1-11			
3.	Автокад в инженерной графике: учебное пособие / Н. Е. Суфляева, А. А. Монахова. URL: https://e.lanbook.com/book/52393 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Суфляева, Н. Е.	— Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, [б. г.]. — Часть 3: Редактирование изображений — 2009. — 21 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	1-19			

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
1	2	3	4	5
1.	Создание проекта в AUTOCAD «От	Меркулов А.	2014	1-19
	идеи до печати»		Электронный	
	URL:		pecypc	
	https://drive.google.com/file/d/1pEOJt			
	POVHEixCgVJaY7IZV2DE8Jp4tDb/			
	view			

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- Научная библиотека университета http://www.sgau.ru/biblioteka/.
- 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
- http://www.forestforum.ru/ Лесной форум Гринпис России
- http://www.wwf.ru/ Всемирный фонд дикой природы (WWF России)
- http://www.wwf.ru/pskov/ Проект «Псковский поддельный лес»
- http://www.fsc.ru/ Лесной попечительский совет России

- http://www.minforest.saratov.gov.ru/ Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области
- http://www.aviales.ru/default.aspx?textpage=18 ФГУ Авиалесохрана
- http://www.rcfh.ru/ Российский центр защиты леса

г) периодические издания:

не предусмотрены.

д) базы данных и поисковые системы

- 1. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации [Электронный ресурс] (режим доступа: http://docs.cntd.ru/);
- 2. Поисковая система Яндекс [Электронный ресурс] (режим доступа: https://www.yandex.ru/);
- 3. Поисковая система Google [Электронный ресурс] (режим доступа: https://www.google.ru/).

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

• Программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все разделы	ЕЅЕТ NOD 32 Право на использование программного продукта EЅЕТ 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	Основные приемы создания геометрических объектов. Принципы ввода объектов Выделение объектов. Размеры. Штриховка и заливка объектов. Редактирование объектов. Надписи	Місгоsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word) 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	Общие сведения о системе. Интерфейс программы КОМПАС.	Учебный комплект КОМПАС-3D V15 на 250 мест. Проектирование и конструирование в машиностроении. Исполнитель — 3AO «Современные технологии», г. Саратов. Контракт 88-	обучающая

		КС на приобретение прав на использование лицензионного программного обеспечения от 09.11.2015 г. (бессроч-	
		но).	
4	Визуализация генплана.	Наш сад. Вер. РУБИН Исполнитель - ООО	обучающая
	Программа Наш сад	«ДИКОМП», г. Москва. Контракт № 103 на	
		приобретение прав на использование ли-	
		цензионного программного обеспечения от	
		09.10.2008 г. (бессрочно).	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения лабораторных и практических занятий по дисциплине «САПР В ландшафтной архитектуре» кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство», групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются помещения № 350, 352.

8. Оценочные материалы

Фонд оценочных средств, сформированный для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «САПР В ландшафтной архитектуре» 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».

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;
- 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

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «САПР В ландшафтной архитектуре».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «САПР В ландшафтной архитектуре»

Методические указания по изучению дисциплины «САПР В ландшафтной архитектуре» включают в себя:

- 1. САПР в ландшафтной архитектуре: метод. указания по выполнению лабораторных работ для направления подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура: направленность (профиль) Ландшафтное проектирование / Сост.: Азарова О.В.// ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Саратов, 2019 30 с.
- 2. САПР в ландшафтной архитектуре: метод. указания по выполнению практических занятий для направления подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура, направленность (профиль) Ландшафтное проектирование / Сост.: Азарова О.В.// ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Саратов, 2019 13 с.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» «28 » августо года (протокол № 1).

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «САПР В ландшафтной архитектуре» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
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 «САПР В ландшафтной архитектуре» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» «12» 2019 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой

Есков Д.В.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «САПР В ландшафтной архитектуре» 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		DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV
		SharePoint Workspace, Micro-		E 1Y Acdmc Ent
		soft Visio Viewer, Microsoft		
		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 lMth
		crosoft Desktop Education All		Acdmc Stdnt w/Faculty
		Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y		H OOO KOMHA
		Acdmc Ent. Лицензиат – OOO		Лицензиат – ООО «КОМПА-
		«Современные технологии», г. Саратов.		РЕКС», г. Саратов
		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.
		г.		0000110 1011110 01 23.12.20171.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «САПР В ландшафтной архитектуре» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» «ЗО» _ Яекабре! _ 20 19 года (протокол № ₹).

Заведующий кафедрой

Есков Д.В.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «САПР В ландшафтной архитектуре»

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		Электронный периодический справочник «Система ГА-PAHT»	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление экземпляров
		Реквизиты подтверждаю- щего документа: Версия специальных инфор- мационных массивов элек- тронного периодического справочника «Система ГА-		текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГА-РАНТ».
		РАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3276/223-981 от 01.07.2019 г.		Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.
2		Справочная Правовая Система КонсультантПлюс	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение:
		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.		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.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «САПР В ландшафтной архитектуре» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» « $\underline{2}$ » <u>марта</u> $\underline{20}$ года (протокол № $\underline{12}$).

Заведующий кафедрой

Есков Д.В.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «САПР В ландшафтной архитектуре» на 2020/2021 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

	Наименование			Сведения об обновлении ли-
No	раздела учебной	Наименование программы	Тип	цензионного программного
п/п	дисциплины (модуля)		программы	обеспечения
1	()	Электронный периодический	Вспомога-	Вспомогательное программное
		справочник «Система ГА- РАНТ»	тельная	обеспечение:
				Предоставление экземпляров
		Реквизиты подтверждаю-		текущих версий специальных
		щего документа: Экземпляры текущих версий		информационных массивов электронного периодического
		специальных информацион-		справочника «Система ГА-
		ных массивов электронного		PAHT».
		(СИМ) периодического спра-		Исполнитель - ООО «Сервис-
		вочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сер-		ная Компания «Гарант- Саратов», г. Саратов.
		висная Компания «Гарант-		Договор об оказании информа-
		Саратов», г. Саратов.		ционных услуг № С-3491/223-
		Договор об оказании инфор-		865 от 21.08.2020 г.
		мационных услуг № С- 3379/223-173 от 01.03.2020 г.		Срок действия договора: 01 сентября – 31 декабря 20202
		33797223 173 01 01:03:2020 1:		года.
2		Справочная Правовая Систе-	Вспомога-	Вспомогательное программное
		ма КонсультантПлюс	тельная	обеспечение:
		Реквизиты подтверждаю-		Сопровождение экземпляров
		щего документа:		систем КонсультантПлюс:
		Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс:		Справочная Правовая Система КонсультантПлюс
		СПС Консультант Бюджетные		Исполнитель: ООО «Компания
		организации смарт-комплект		Консультант», г. Саратов
		Оптимальный локальный.		
		Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов		Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬ-
		Договор сопровождения эк-		ТАНТ ПЛЮС № 0058-
		земпляров систем КОН-		2020/223-866 от 21.08.2020 г.
		СУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-		Срок действия договора: 01
		2020/223-174 от 01.03.2020 г.		сентября – 31 декабря 20202
				года.

Б) Дополнительная литература

1	Бесплатный самоучитель Автокад 2012- 2017/2018 для начинающих пользова- телей	Электронный сурс	pe-	1-19
	https://drawing-portal.com/video- uroki/samouchiteli-avtokad.html			

Актуализированная рабочая про	грамма дисциплі	ины «САПР В лан	дшафтной архи-			
тектуре» рассмотрена и утвержде	на на заседани	и кафедры «Ле	сное хозяйство			
тектуре» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйсти ландшафтное строительство» « <u>25</u> » <u>авчуста </u> 20 <u>20</u> года (протокол <u>№ / </u>						
	-1/					
Заведующий кафедрой	(подпись)	Е	Ссков Д.В.			

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «САПР В ландшафтной архитектуре» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Каѕрегѕку Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каѕрегѕку 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.	Срок действия контракта истек
Каѕрегѕку Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г 10.12.2021 г.)
Місгоsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV Е 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	Срок действия контракта истек 23.12.2021 г.
Місгозоft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV Е 1Ұ Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «САПР В ландшафтной архитектуре» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» « $\underline{9}$ » _декабря __ 2020 года (протокол № _9_).