

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 14.04.2019 19:58:47

Уникальный программный ключ:

528682d78e671e565a06001e11e16f735a12

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**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

Декан факультета

/Соловьев Д.А./

« 28 » августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

**ОРГАНИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСНОГО
ВЕДЕНИЯ ЛЕСНОГО И
ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА**

Направление подготовки

35.04.01 Лесное дело

Направленность
(профиль)

**Охотоведение, лесное и лесопарковое
хозяйство**

Квалификация
выпускника

Магистр

Нормативный срок
обучения

2 года

Форма обучения

Очная

Разработчик(и): доцент, Самсонов Е.В.

(подпись)

Саратов 2019

1. Цели освоения дисциплины

1. Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся навыков организации комплексного ведения лесного и охотничьего хозяйства и технико-экономических расчетов по проектам данных хозяйств.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Организация комплексного ведения лесного и охотничьего хозяйства» включена в дисциплины формируемые участниками образовательных отношений, Блока 1.

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у обучающихся при получении среднего (полного) общего образования и квалификации бакалавр по направлению подготовки «Лесное дело».

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

Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1.	ОПК-3	«способен разрабатывать и реализовывать новые эффективные технологии в профессиональной деятельности»	- ОПК-3.2 - осуществляет разработку и реализацию новых технологий при организации комплексного ведения лесного и охотничьего хозяйства с соблюдением принципа рационального неистощительного и гуманного природопользования;	достоинства и недостатки новых технологий при организации комплексного ведения лесного и охотничьего хозяйства с соблюдением принципа рационального неистощительного и гуманного природопользования	осуществлять разработку и реализацию новых технологий при организации комплексного ведения лесного и охотничьего хозяйства с соблюдением принципа рационального неистощительного и гуманного природопользования	навыками осуществления разработки и реализации новых технологий при организации комплексного ведения лесного и охотничьего хозяйства с соблюдением принципа рационального неистощительного и гуманного природопользования
2.	ПК-7	«готов к планированию производственно-технологической деятельности на объектах профессиональной деятельности лесного, лесопаркового и охотничьего хозяйства»	- ПК -7.2 - планирует производственно-технологическую деятельность на объектах профессиональной деятельности лесного, лесопаркового, охотничьего и лесохотничьего хозяйства;	достоинства и недостатки производственно-технологической деятельности на объектах профессиональной деятельности лесного, лесопаркового, охотничьего и лесохотничьего хозяйства	планировать производственно-технологическую деятельность на объектах профессиональной деятельности лесного, лесопаркового, охотничьего и лесохотничьего хозяйства	навыками планирования производственно-технологической деятельности на объектах профессиональной деятельности лесного, лесопаркового, охотничьего и лесохотничьего хозяйства
3.	ПК-10	«способен оценивать затраты и результаты деятельности коллектива»	- ПК-10.1 оценивает затраты и результаты профессиональной деятельности коллектива лесного, лесопаркового, охотничьего и лесохотничьего хозяйства;	достоинства и недостатки подходов к оценке затрат и результатов профессиональной деятельности коллектива лесного, лесопаркового, охотничьего и лесохотничьего хозяйства	осуществлять оценку затрат и результатов профессиональной деятельности коллектива лесного, лесопаркового, охотничьего и лесохотничьего хозяйства	навыками оценки затрат и результатов профессиональной деятельности коллектива лесного, лесопаркового, охотничьего и лесохотничьего хозяйства

4.	ПК-11	«способен использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала, способен организовать работу коллектива исполнителей, принимать управленческие решения в условиях различных мнений»	- ПК-11.2 использует приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала, способен организовать работу коллектива исполнителей, принимать управленческие решения в условиях различных мнений (в сфере лесного, лесопаркового, охотничьего и лесохозяйственного хозяйства);	достоинства и недостатки приемов и методов работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала, способен организовать работу коллектива исполнителей, принимать управленческие решения в условиях различных мнений (в сфере лесного, лесопаркового, охотничьего и лесохозяйственного хозяйства)	осуществлять приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала, способен организовать работу коллектива исполнителей, принимать управленческие решения в условиях различных мнений (в сфере лесного, лесопаркового, охотничьего и лесохозяйственного хозяйства)	навыками применения приемов и методов работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала, способен организовать работу коллектива исполнителей, принимать управленческие решения в условиях различных мнений (в сфере лесного, лесопаркового, охотничьего и лесохозяйственного хозяйства)
5.	ПК-12	«способен находить компромисс между различными требованиями (стоимости, качества, безопасности и сроков исполнения) как при долгосрочном, так и при краткосрочном планировании и определять оптимальное решение»	- ПК-12.1 способен находить компромисс между различными требованиями (стоимости, качества, безопасности и сроков исполнения) как при долгосрочном, так и при краткосрочном планировании в сфере лесного, лесопаркового, охотничьего и лесохозяйственного хозяйства;	достоинства и недостатки компромиссного подхода между различными требованиями (стоимости, качества, безопасности и сроков исполнения) как при долгосрочном, так и при краткосрочном планировании в сфере лесного, лесопаркового, охотничьего и лесохозяйственного хозяйства	находить компромисс между различными требованиями (стоимости, качества, безопасности и сроков исполнения) как при долгосрочном, так и при краткосрочном планировании в сфере лесного, лесопаркового, охотничьего и лесохозяйственного хозяйства	навыками нахождения компромисса между различными требованиями (стоимости, качества, безопасности и сроков исполнения) как при долгосрочном, так и при краткосрочном планировании в сфере лесного, лесопаркового, охотничьего и лесохозяйственного хозяйства
6.	ПК-14	«способен получать новые знания о лесных объектах и прикладных исследованиях в области лесного, лесопаркового и охотничьего хозяйства»	- ПК-14.2 получает новые знания о лесных объектах и прикладных исследованиях в области лесного, лесопаркового и охотничьего хозяйства;	способы и методы получения новых знаний о лесных объектах и прикладных исследованиях в области лесного, лесопаркового и охотничьего хозяйства	получать новые знания о лесных объектах и прикладных исследованиях в области лесного, лесопаркового и охотничьего хозяйства	навыками получения новых знаний о лесных объектах и прикладных исследованиях в области лесного, лесопаркового и охотничьего хозяйства
7.	ПК-20	«способен организовывать проведение технических расчетов по проектам, технико-экономического и функционально-стоимостного анализа эффективности проектируемых объектов и мероприятий»	- ПК-20.1 организовывает проведение технических расчетов по проектам, технико-экономического и функционально-стоимостного анализа эффективности проектируемых объектов и мероприятий в области лесного, лесопаркового и лесохозяйственного	основы организации проведения технических расчетов по проектам, технико-экономического и функционально-стоимостного анализа эффективности проектируемых объектов и мероприятий в области лесного, лесопаркового и лесохозяйственного	организовывать проведение технических расчетов по проектам, технико-экономического и функционально-стоимостного анализа эффективности проектируемых объектов и мероприятий в области лесного, лесопаркового и лесохозяйственного	навыками организации проведения технических расчетов по проектам, технико-экономического и функционально-стоимостного анализа эффективности проектируемых объектов и мероприятий в области лесного, лесопаркового и лесохозяйственного

			хозяйств;	хозяйств		
8.	ПК-22	«способен осуществлять правовое и экономическое обоснование проектов»	- ПК-22.4 - осуществляет правовое и экономическое обоснование проектов в сфере деятельности лесного, лесопаркового и охотничьего и лесохозяйственного хозяйств;	основы осуществления правовых и экономических обоснований проектов в сфере деятельности лесного, лесопаркового и охотничьего и лесохозяйственного хозяйств	осуществлять правовое и экономическое обоснование проектов в сфере деятельности лесного, лесопаркового и охотничьего и лесохозяйственного хозяйств	навыками осуществления правовых и экономических обоснований проектов в сфере деятельности лесного, лесопаркового и охотничьего и лесохозяйственного хозяйств
9.	ПК-28-ох	«способен к организации и контролю охраны, воспроизводства и рационального использования охотничьих животных»	- ПК-28.2 ох – организует и контролирует воспроизводство и рациональное использование охотничьих животных	основы организации и контроля воспроизводства и рационального использования охотничьих животных	организовывать и контролировать воспроизводство и рациональное использование охотничьих животных	навыками организации и контроля охраны, воспроизводства и рационального использования охотничьих животных

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 академических часа

Таблица 1

Объем дисциплины

	Количество часов										
	Всего	в т.ч. по семестрам									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	А
Контактная работа – всего, в т.ч.	44,3	16,1	28,2								
<i>аудиторная работа:</i>	44	16	28								
лекции	16	8	8								
лабораторные	х	х	х								
практические	28	8	20								
<i>промежуточная аттестация</i>	0,3	0,1	0,2								
<i>контроль</i>	17,8	х	17,8								
Самостоятельная работа	81,9	55,9	26								
Форма итогового контроля	зач. экз.	зач.	экз.								

Таблица 2

Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоятельная работа	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 семестр								
1	Вводная. Опыт совместного ведения лесного и охотничьего хозяйства. Организация охотничьего и экологического туризма Комплексное ведение хозяйства.	1	Л	П	2	5	ВК	УО
2	Арендные отношения в современной экономике. Аренда лесных участков как разновидность арендных отношений. Институциональные основы аренды лесных участков. Правила и порядок предоставления лесных участков в аренду. Опыт арендных отношений в лесном хозяйстве зарубежных стран.	2	Л	П	2	5	ВК	УО
3	Аренда лесного участка. Подготовительные работы. Организация и проведение аукциона. Заключение договора аренды лесного участка. Многоцелевое использование лесного участка.	4-5	ПЗ	П	1	5	ТК	УО
4	Организация использования арендованного лесного участка. Проект освоения лесов. Лесная декларация. Квартальные и годовые отчеты.	4-5	Л	П	2	5	ТК	УО
5	Организация основных лесохозяйственных мероприятий на арендованных лесных участках. Технология лесозаготовок. Лесовосстановление и уход за лесом. Охрана и защита леса.	6-7	ПЗ	П	1	5	ТК	УО
6	Организация предпринимательской деятельности в лесном комплексе. Комплексная безотходная заготовка и переработка древесины и отходов лесозаготовки. Проект выращивания плодово-ягодных культур (на примере облепихи)	6-7	ПЗ	Т	1	5	ТК	УО
7	Охотничий туризм. Понятие охотничий туризм; современное состояние. Виды охотничьего туризма. Понятие аутфитер.	7-8	Л	Т	2	5	ТК	УО
8	Принципы организации спортивно-охотничьего тура. Основные моменты организации охотничьего тура. Стоимость туров. Техника безопасности. Правовые аспекты организации спортивно-охотничьих туров.	8	ПЗ	Т	2	5	ТК	УО
9	Экологический туризм. Экологические тропы и их функциональное назначение. Экологические тропы за рубежом и в России.	9-10	ПЗ	Т	1	5	ТК	УО
10	Учебно-познавательная экологическая тропа (основные рекомендации и порядок организации)	11-14	ПЗ	Т	1	5,9	ТК	УО
11	Организация охотничьего хозяйства. Правовые аспекты организации охотничьего хозяйства (долгосрочная лицензия, охотхозяйственное соглашение, договор аренды лесных участков,	11-14	ПЗ	Т	1	5	ПК ТК	УО

№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоятельная работа	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	проект освоения лесных участков)				0,1		ВыхК	Зач
					18,1	55,9		
2 семестр								
1	Организация деятельности охотничьего хозяйства (при традиционном охотпользовании). Выбор профильного направления ведения хозяйства.	1-2	Л	П	4	6	ВК	УО
2	Таксация охотничьих угодий (выделение категорий, классов охотничьих угодий; оценка качества, бонитировка). Определение показателей численности охотничьих животных (минимальные, оптимальные, максимальные). Расчет перспективных планов пользования. Планирование биотехнических мероприятий. Планирование материально-технического обеспечения охотничьего хозяйства. Планирование кадрового обеспечения (штатного состава) охотничьего хозяйства. Экономическое обоснование ведения охотничьего хозяйства.	2-7	ПЗ	П	12	6	ТК	УО
3	Организация вольерного хозяйства. Морально-этические аспекты вольерного содержания и организации охоты в вольерах. Правовые аспекты организации вольерного хозяйства. Выбор видов животных при ведении вольерного хозяйства.	8-9	Л	М	4	8	ТК	УО
4	Расчет показателей численности при вольерном содержании. Основные аспекты организации (строительства) вольера. Содержание животных (рацион кормления и санитарно-профилактические мероприятия). Экономическое обоснование вольерного хозяйства.	9-14	ПЗ	М	8	6	РК ТК	УО
					0,2	17,8	ВыхК	Э
					26,2	26,0		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ПЗ – практическое занятие.

Формы проведения занятий: В – лекция-визуализация, П – проблемная лекция/занятие, Б – бинарная лекция, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, М – моделирование.

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

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, З – зачет, Э – экзамен.

5. Образовательные технологии

Для успешной реализации образовательного процесса по дисциплине «Организация комплексного ведения лесного и охотничьего хозяйства» и повышения его эффективности используются как традиционные педагогические технологии, так и методы активного обучения: лекция-визуализация, проблемная лекция, лабораторные занятия профессиональной направленности, моделирование.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.04.01 Лесное дело направленность (профиль) «Охотоведение» 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.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Традиционные лекции - это лекции, представляющая собой подачу теоретического материала – в виде определений, цитирования нормативных документов.

Основной целью традиционной лекции является обеспечение теоретической основы обучения, развитие интереса к учебной деятельности и конкретной учебной дисциплине, формирование у обучающихся ориентиров для самостоятельной работы над курсом.

Структура подготовки и проведения традиционной лекции:

Постановка цели и задач.

Подготовка к проведению лекции:

разработка плана проведения лекции;

подбор литературы;

написание конспекта лекции;

осмысление материалов лекции, уточнение того, как можно улучшить ее эффективность.

Лекция-визуализация - это лекция, представляющая собой подачу лекционного материала с помощью технических средств обучения (аудио- и/или видеотехники).

Основной целью лекции-визуализации является формирование у обучающихся профессионального мышления через восприятие устной и письменной информации, преобразованной в визуальную форму.

Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – выполнение лабораторной курсовая работа, так и интерактивные методы – моделирование.

Выполнение практических заданий в полной мере соответствует фактической деятельности, которую выполняют работники лесного и охотничьего хозяйства в производственных условиях.

Удельный вес занятий, проводимых с использованием активных и интерактивных методов обучения, в целом по дисциплине составляет 22 % контактных занятий (в ФГОС не менее 20 %).

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы выходного контроля.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор (ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1.	Организация хозяйства на арендованных лесных участках: учебник https://e.lanbook.com/book/121470	Загидуллина Л. И.	Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 128 с.	все разделы

2.	Экологическая тропа: обустройство и назначение: учебно-методическое пособие https://e.lanbook.com/book/112808	Прокопьев А. С., Чернова О. Д., Гришаева Е. С. [и др.]	Томск : ТГУ, 2018. — 133 с.	все разделы
----	--	--	--------------------------------	-------------

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор (ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1.	Антропогенное влияние на охотничьи ресурсы: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/121473	Козлов В. М.	Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 156 с.	все разделы
2.	Основы комплексного мониторинга ресурсов природопользования. Теория, методология, концепция: учебник https://e.lanbook.com/book/115504	Наумов П.П.	Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 196 с.	все разделы
3.	Организация предпринимательской деятельности в лесном комплексе: учебник https://e.lanbook.com/book/130168	Загидулина Л. И.	Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 140 с.	все разделы
4.	Технологии туристско-рекреационного проектирования и освоения территорий : учебное пособие https://e.lanbook.com/book/98045	Корабейников И. Н., Холодилина Ю. Е.	Оренбург : ОГУ, 2016. — 102 с.	все разделы
5.	Комплексная оценка туристско-рекреационного потенциала территории : учебное пособие https://e.lanbook.com/book/109715	Балюк Н. А., Киприна Е.Н.	Тюмень : ТюмГУ, 2016. — 176 с.	все разделы
6.	Организация туристской деятельности: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/118378	Владыкина, Ю. О.	Новосибирск : НГТУ, 2016. — 124 с.	все разделы

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Электронная библиотека СГАУ - <http://library.sgau.ru>
- Электронно-библиотечная система издательства «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
- Электронно-библиотечная система - Znaniium.com
- Электронно-библиотечная система IPRbooks - <http://www.iprbookshop.ru/>
- Электронно-библиотечная система <https://ibooks.ru/> («Айбукс»)
- Национальный цифровой ресурс РУКОНТ - <https://rucont.ru/>
- Электронная библиотека Гумер - <http://www.gumer.info>
- Электронная библиотека учебников - <http://studentam.net>
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
- <http://www.mnr.gov.ru/> Министерство природных ресурсов
- <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.pefc.ru/> Российский национальный совет по лесной сертификации
- <http://www.minforest.saratov.gov.ru/> Министерство лесного хозяйства Саратовской области
- <http://www.aviales.ru/default.aspx?textpage=18> ФГУ Авиалесохрана
- <http://www.rcfh.ru/> Российский центр защиты леса
- <http://www.rcfh.ru/> Российский центр защиты леса

г) периодические издания

1. Лесохозяйственная информация // сборник научно-технической информации по лесному хозяйству - свидетельство о регистрации ПИ № 77-12164 от 29 марта 2002 г. <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/>

2. Лесной журнал // учредитель Федеральное агентство лесного хозяйства – свидетельство о регистрации ПИ № ФС-21957 от 14 сентября 2005 г. <http://www.rosleshoz.gov.ru/media/publication/0>

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 (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все разделы	1) 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. 2) Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов.	обучающая
2	Все разделы	1) 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. 2) Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов.	обучающая
3.	Все разделы	Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acadm Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	вспомогательная
4.	Все разделы	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

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. 335, 337, 342, 344, 354).

Для выполнения лабораторных работ, проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» имеются аудитории 350, 336, 354.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитории 352, 111, 113, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования 348А: стеллажи, полки, шкафы; научные приборы и инструменты; справочная литература.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Организация комплексного ведения лесного и охотничьего хозяйства» разработаны 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 включают в себя:

- перечень компетенций с указанием 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 «Организация комплексного ведения лесного и охотничьего хозяйства».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Организация комплексного ведения лесного и охотничьего хозяйства»

Методические указания по изучению дисциплины «Организация комплексного ведения лесного и охотничьего хозяйства» включают в себя:

1. Организация хозяйства на арендованных лесных участках: учебник / Загидуллина Л. И. Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 128 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/121470>
2. Экологическая тропа: обустройство и назначение: учебно-методическое пособие / Прокопьев А. С., Чернова О. Д., Гришаева Е. С. [и др.]/ Томск : ТГУ, 2018. — 133 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/112808>

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»

« 28 » августа 2019 года (протокол № 1).

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в программу дисциплины «Организация комплексного ведения
лесного и охотничьего хозяйства»**

Дополнения и изменения, внесенные в программу дисциплины «Организация комплексного ведения лесного и охотничьего хозяйства» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
ESET NOD 32 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
Kaspersky Endpoint Security 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 программа дисциплины «Организация комплексного ведения лесного и охотничьего хозяйства» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» «12» декабря 2019 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой



(подпись)

Д.В. Есков

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в программу дисциплины «Организация комплексного ведения
лесного и охотничьего хозяйства»**

Дополнения и изменения, внесенные в программу дисциплины «Организация комплексного ведения лесного и охотничьего хозяйства» 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 лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word) Реквизиты подтверждающего документа: 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	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная программа дисциплины «Организация комплексного ведения лесного и охотничьего хозяйства» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» «30» декабря 2019 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой



(подпись)

Д.В. Есков

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в программу дисциплины «Организация комплексного ведения
лесного и охотничьего хозяйства»**

Дополнения и изменения, внесенные в программу дисциплины «Организация комплексного ведения лесного и охотничьего хозяйства» 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 лицензионного программного обеспечения
1	Все разделы	<p>Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ»</p> <p>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.</p>	Вспомогательная	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p>Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».</p> <p>Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов.</p> <p>Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.</p>
2	Все разделы	<p>Справочная Правовая Система КонсультантПлюс</p> <p>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.</p>	Вспомогательная	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p>Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный</p> <p>Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов</p> <p>Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.</p>

Актуализированная программа дисциплины «Организация комплексного ведения лесного и охотничьего хозяйства» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» «2» марта 2020 года (протокол №12).

Заведующий кафедрой



(подпись)

Д.В. Есков

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в программу дисциплины «Организация комплексного ведения лесного и
охотничьего хозяйства»**

Дополнения и изменения, внесенные в программу дисциплины «Организация комплексного ведения лесного и охотничьего хозяйства» на 2020/2021 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) обновлен список дополнительной литературы:

1. Суворов А. П. Основы полевых наблюдений. Полевое следопытство: учебник. Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 228 с. <https://e.lanbook.com/book/139312>

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1		Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» 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.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> 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-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 КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> 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 программа дисциплины «Организация комплексного ведения лесного и охотничьего хозяйства» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» «25» августа 2020 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

Д.В. Есков