

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 20.04.2022-13:28:23

Уникальный программный ключ:

528682d78e671e566a00c011e1ba21a7f735a12



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

И.о. зав. кафедрой
 / Колганов Д.А. /
«26» мая 20 21 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана факультета
 / Павлов А.В. /
«26» мая 20 21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

ЛЕСОПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА

Специальность

20.05.01 Пожарная безопасность

Квалификация
выпускника

Специалист

Нормативный срок
обучения

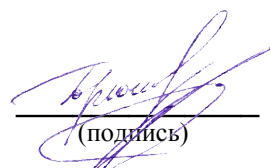
5 лет

Форма обучения

Заочная

Разработчик(и): доцент, Горюнов Д.Г.

доцент, Анисимов С.А.


(подпись)

(подпись)

Саратов 2021

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование навыков и опыта деятельности в области номенклатуры, устройства, эксплуатации, обслуживания и ремонта лесопожарной техники.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность дисциплина «Лесопожарная техника» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1.

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у обучающихся при изучении следующих дисциплин: Пожарная техника, Базовые шасси пожарных автомобилей и спасательной техники, Автоматизированные системы управления и связь в пожарной безопасности, Служебная практика (в должности пожарного).

Дисциплина «Лесопожарная техника» является базовой для изучения следующих дисциплин, практик: Преддипломная практика.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижениями компетенций

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1

Таблица 1
Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код ком- петенции	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-4	Способен учить- вать совре- менные тенден- ции развития техники и тех- нологий в обла- стях техносфер- ной безопасно- сти, охраны тру- да, измеритель- ной и вычисли- тельной техники, информацион- ных технологий при решении типовых задач в области профес- сиональной дея- тельности, свя- занной с обеспе- чением безопас-	ОПК-4.26 Владеет навыками описания конструкции современных видов лесопожарной техники и технологии ее применения для профилактики и тушения природных пожаров	конструкцию современных видов лесопожарной техники и технологии ее применения	применять современную лесопожарную технику для профилактики и тушения природных пожаров	навыками описания конструкции современных видов лесопожарной техники и технологии ее применения для профилактики и тушения природных пожаров
			ОПК-4.27 Рас- считывает узлы и агрегаты лесопожарной техники с учетом их тенден- ций развития	методику расчета узлов и агрегатов лесопожарной техники с учетом их тенденций	рассчитывать узлы и агрегаты лесопожарной техники с учетом их тенденций развития	навыками расчета узлов и агрегатов лесопожарной техники с учетом их тенденций

	ных условий и охраны труда, пожарной безопасности, за- щитой окружающей среды		развития		развития
--	---	--	----------	--	----------

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов.

Таблица 2

Объем дисциплины

Всего	Количество часов					
	в т.ч. по курсам					
	1	2	3	4	5	6
Контактная работа – всего, в т.ч.:	24,1				24,1	
<i>аудиторная работа:</i>	24				24	
лекции	8				8	
лабораторные	8				8	
практические	8				8	
<i>промежуточная аттестация</i>	0,1				0,1	
<i>контроль</i>	x				x	
Самостоятельная работа	83,9				83,9	
Форма итогового контроля	x				зач.	
Курсовой проект (работа)	x				x	

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема и содержание занятия	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоя- тельная работа	Контроль знаний		
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов		Вид	Форма	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.	Особенности борьбы с лесными пожарами. Виды лесных пожаров и способы тушения. Обнаружение и профилактика лесных пожаров		Л	В	2		ТК	УО	
2.	Конструкция и комплектация оборудования для тушения лесных пожаров.		ЛЗ	В	2		ТК	УО	
3.	Подача огнетушащих веществ лесопожарным оборудованием.		ПЗ	Т	2		ТК	УО	
4.	Оборудование и вспомогательные машины для тушения лесных пожаров. Требования к оборудованию. Классификация. Характеристики. Особенности применения		Л	В	2		ТК	УО	
5.	Огнетушащие составы для тушения лесных пожаров		ЛЗ	Т	2		ТК	УО	
6.	Расчет пожарной техники для перекачки и подвоза воды на тушение лесных пожаров.		ПЗ	Т	2		ТК	УО	
7.	Лесопожарные автомобили и автотранспорты. Конструкция лесопожарной техники. Пожарно-техническое вооружение. Тактико-технические характеристики. Проходимость.		Л	В	2		ТК	УО	
8.	Конструкция базовых машин для тушения лесных пожаров.		ЛЗ	Т	2		ТК	УО	
9.	Расчет корчевательных машин.		ПЗ	Т	2		ТК	УО	
10.	Основные механизмы тракторов. Ходовые системы, трансмиссия, подвеска		Л	Т	2		ТК	УО	
11.	Конструкция трансмиссии трактора		ЛЗ	Т	2		ТК	УО	
12.	Расчет проходимость гусеничной машины.		ПЗ	Т	2		ТК ТР	УО Д	
13.	Машины и оборудование для прокладки пожарозащитных полос. Общее устройство, определение основных параметров.					9			
14.	Машины для срезания древесно-кустарниковой растительности. Машины для корчевания пней.					9			
15.	Расчет машин для срезания древесно-кустарниковой растительности					6			
16.	Грунтотемательные машины. Способы разработки грунтов.					9			
17.	Полосопрокладыватели. Рабочие органы машин и их взаимодействие с грунтом					9			

18.	Расчет сопротивления грунта разработке полосопрокладывателями.				6			
19.	Лесохозяйственные орудия. Применение рабочих органов пассивного и активного действия для прокладки огнезащитных полос и канав.				9			
20.	Оборудование и способы тушения торфяных пожаров				8,9			
21.	Расчет канавокопателей				6			
22.	Применение авиационной техники для борьбы с лесными пожарами				6			
23.	Требования безопасности труда при использовании машин и оборудования для борьбы с лесными пожарами				6			
24.	Выходной контроль.			0,1		ВыхК	3	
Итого:				24,1	83,9			

Примечание:

Условные обозначения:

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

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

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

Форма контроля: УО – устный опрос, Д – доклад, З – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Лесопожарная техника» проводится по следующим видам учебной работы: лекции, лабораторные и практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 20.05.01 Пожарная безопасность предусматривает сочетание в учебном процессе контактной работы с преподавателем и внеаудиторной работы обучающихся для более полного формирования и развития его профессиональных навыков.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (проверяется преподавателем в процессе текущего контроля).

Целью лабораторных и практических занятий является получение знаний в области номенклатуры, конструкции и принципов работы различной лесопожарной техники, выработка практических навыков работы с различным пожарным оборудованием.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – выполнение лабораторных и практических работ, так и интерактивные методы – групповая работа, моделирование.

Групповая работа при моделировании и выполнении практических заданий в подгруппе, развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода моделирования у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в верbalной форме.

Моделирование является наглядно-практическим методом обучения, при котором происходит процесс построения и исследования моделей изучаемых объектов, процессов или систем. Характеристики модели легче воспринимаются дидактически, чем сходные или идентичные характеристики в самом объекте. Применение моделирования как метода обучения приводит к существенному повышению эффективности обучения.

Занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

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. Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы выходного контроля.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

a) основная литература (библиотека СГАУ):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Спасательная техника и базовые машины: учебное пособие http://znanium.com/bookread2.php?book=912799	В.Н. Масаев, А.Н. Минкин, А.В. Люфт	Железногорск: ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017	Все разделы
2.	Тактика тушения пожаров. Часть 2. Пожаротушение в ограждениях и на открытой местности: учебное пособие http://znanium.com/bookread2.php?book=549840	В.В. Теребнев	М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016	Все разделы
3.	Основы организации и ведения аварийно-спасательных работ. Спасательная техника и базовые машины: учебное пособие http://znanium.com/bookread2.php?book=912691	Масаев В.Н., Вдовин О.В., Муховиков Д.В.	Железногорск:ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017	Все разделы

б) дополнительная литература:

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Охрана лесов от пожаров: учебно-методическое пособие http://dlib.rsl.ru/viewer/01008124901 #?page=1	Л. В. Баньковский	Березники, 2014	Все разделы
2.	Лесные пожары и борьба с ними: учебное пособие 15 экз.	Козаченко М.А.	Саратов: ФГБОУ ВПО "Саратовский ГАУ", 2013	Все разделы
3.	Механизация лесного хозяйства и садово-паркового строительства: учебник https://e.lanbook.com/reader/book/2766/#1	В.А. Александров, С.Ф. Козьмин, Н.Р. Шоль, А.В. Александров	СПб.: Лань, 2012	Все разделы

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

- официальный сайт университета: <http://sgau.ru>
- официальный сайт ФГБУ ВНИИПО МЧС России: <http://www.vniipo.ru>

г) периодические издания:

- журнал «Пожарная безопасность»: <http://www.vniipo.ru/nt-journal-pozharnaya-bezopasno>.

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета <http://read.sgau.ru/biblioteka>

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>.

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. «Университетская библиотека ONLINE» <http://www.biblioclub.ru>.

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После реги-

страции с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <http://elibrary.ru>.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». <http://window.edu.ru>.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

6. Профессиональная база данных «Техэксперт».

Современные, профессиональные справочные базы данных, содержащие нормативно-правовую, нормативно-техническую документацию и уникальные сервисы.

7. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

e) 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 учеб- ной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все темы дисциплины	Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМ-ПАРЕКС», 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.	Вспомогательная
2	Все темы дисциплины	Право на использование Kaspersky 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.	Вспомогательная

3	Все темы дисциплины	Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3561/223-З от 31.12.2020 г.	Вспомогательная
4	Все темы дисциплины	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2021/223-4 от 31.12.2020 г.	Вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью (аудитории 402, 202, 337, 249, 248, 344, 341, 342, 335, 522, 120, 121). Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» имеются аудитории № 407, 153, 206.

Для выполнения лабораторных работ имеются лаборатории №217, 520, 531, оснащенные комплектом обучающих плакатов, цифровыми микросхемами (в достаточном количестве), лабораторными стендами.

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

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Лесопожарная техника» 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, характеризующие этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине по дисциплине «Лесопожарная техника».

10. Методические указания для обучения по дисциплине

Методические указания по изучению данной дисциплины включают в себя:

1. Лесопожарная техника: краткий курс лекций / Сост.: Д.Г. Горюнов, С.А. Анисимов / ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов, 2021 – 29 с.
2. Лесопожарная техника: лабораторный практикум / Сост.: Д.Г. Горюнов, С.А. Анисимов /ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов, 2021 – 95 с.

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры
«Техносферная безопасность и транспортно-
технологические машины»
«18 » мая 2021 года (протокол №9).*