Инфо

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Долж ость: РМИНТИСТЕРСТВО СТЕНЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный прод

528682d78e67/4

172f735**Фе**деральное государственное образовательное учреждение высшего образования

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

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/Абдразаков Ф.К./

2019 r.

ВЕРЖДАЮ

ректора института 30 и ДО

/Никишанов А.Н./

20 19 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В

СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Специальность

20.05.01 Пожарная безопасность

Квалификация

выпускника

Специалист

Нормативный срок

обучения

5 лет

Форма обучения

Заочная

Разработчик: доцент, Хальметов А.А.

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Пожарная безопасность в строительстве» является формирование у обучающихся навыков оценки пожарной безопасности генеральных планов, зданий, сооружений и инженерных систем, а также разработки технических решений по обеспечению безопасности людей при пожаре, изоляции источников задымления и успешного тушения пожаров.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность дисциплина «Пожарная безопасность в строительстве» относится к базовой части Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками: «Физико-химические основы развития и тушения пожаров», «Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (ознакомительная учебная практика)».

Дисциплина «Пожарная безопасность в строительстве» является базовой для изучения дисциплин, практик: «Противопожарное обустройство территорий», «Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности», «Преддипломная практика».

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

Требования к результатам освоения дисциплины

Таблица 1

$N_{\underline{0}}$	Код	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения уч	ебной дисциплины об	учающиеся должны:	
Π/Π	компетенции		знать	уметь	владеть	
1	2	3	4	5	6	
1	ПК-5	способность определять категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	основные принципы обеспечения пожарной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений.	оценивать взрывопожарную и пожарную опасность помещений, зданий и сооружений.	методикой определения категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.	
2	ПК-39	способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов	основные методики для проведения экспериментов и расчетов для обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и безопасной эвакуации людей в случае пожара.	выполнять необходимые расчеты и сравнивать с требованиями противопожарных норм.	методикой анализа полученных результатов и предлагать технические решения по повышению пожарной безопасности объектов.	
3	ПК-58	способность решать инженерные задачи при квалификации нарушений требований пожарной безопасности	основные принципы обеспечения пожарной безопасности при проектировании генеральных планов, зданий и сооружений, инженерных систем.	оценивать пожарную безопасность конструктивных и объемно- планировочных решений зданий и сооружений, а также инженерных систем.	методами разработки технических решений по обеспечению безопасности людей при пожаре, изоляции возможных источников возгорания и задымления, проведения пожарного надзора.	

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов.

Объем дисциплины

Таблица 1

		Количество часов					
	Daara	в т.ч. по годам					
	Всего	1	2	3	4	5	6
Контактная работа – всего, в т.ч.	26,2				26,2		
аудиторная работа:	26				26		
лекции	10				10		
лабораторные	4				4		
практические	12				12		
промежуточная аттестация	0,2				0,2		
контроль	8,8				8,8		
Самостоятельная работа	109				109		
Форма итогового контроля	ЭКЗ				ЭК3		
Курсовой проект	+				+		

Таблица 2 Структура и содержание дисциплины

№	№ Тема занятия.		Контактная работа			Самосто ятельная работа	Контроль знаний	
п/п	Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	1	4	5	6	7	8	9
1.	Поможное профилантина	4 го	Д	l	l			
1.	Пожарная профилактика при проектировании генеральных планов промышленных предприятий. Пожарная безопасность в строительстве как наука: история развития, связь с другими науками, цели и задачи. Генеральные планы промышленных предприятий. Зонирование промышленных объектов. Размещение зданий пожарных команд (депо). Размещение дорожной сети.		Л	В	2	4	ТК	УО
2.	Анализ пожарной безопасности генеральных планов промышленных предприятий и соответствия нормативным требованиям.		ЛЗ	В	2	4	TK	УОЛ
3.	Пожарно-техническая классификация зданий и сооружений		П3	Т	2	4	TK	ПР
4.	Планировочные решения зданий и сооружений. Объемно-планировочные решения промышленных и гражданских зданий и сооружений. Пожарные отсеки. Пожарные секции. Нормирование площади пожарных отсеков и секций.		Л	В	2	4	ТК	УО

5. Расчет и пормирование площадей пожарных отсеков. Работа с нормативной документацией. ПЗ Т 2 4 ТК ПР 6 Определение категории зданий по пожарной опасности. Работа с нормативной документацией. ПЗ Т 2 6 ТК УО 7. Противопожарыме переграды. Назначение и виды противопожарных преград. Противопожарные перегородки. Противопожарные перегородки. Противопожарные перекрытия. Л В 2 4 ТК УО 8. Расчет величины противопожарного разрыва ПЗ Т 2 4 ТК ПР 9. Расчет противопожарного занавеса. ПЗ Т 2 4 ТК ПР 9. Расчет противопожарного занавеса. ПЗ Т 2 4 ТК ПР 9. Расчет противопожарныт заданий. Обеспечение незадымляяемости зданий высотой до 9 этажей. Открытые лестницы. Обеспечение незадымляяемости зданий высотой до 9 этажей. Открытые лестницы. Обеспечение незадымляяемых лестничных клетках. Л В 2 4 ТК УО 11. Устройство эвакуационных клетках. Выходов в зданиях. Работа с нормативной документацией. Л <td< th=""><th>1</th><th>2</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th></td<>	1	2	4	5	6	7	8	9
Пожарной опасности. Работа с нормативной опасности. Работа с нормативной документацией. ПЗ Т 2 6 ТК УО		пожарных отсеков. Работа с нормативной документацией.	П3	Т	2	4	ТК	ПР
Назначение и виды противопожарных преград. Противопожарные стены, особенности их проектирования. Противопожарные перегородки. Противопожарные перекрытия. Л В 2 4 ТК УО 8. Расчет величны противопожарного разрыва ПЗ Т 2 4 ТК ПР 9. Расчет противопожарного занавеса. ПЗ Т 2 6 ТК ПР 10. Противодымная защита зданий. Обеспечение незадымляемости зданий высотой до 9 этажей. Открытые лестницы. Обеспечение незадымляемости зданий повышенной этажности. Особенности расчета подпора воздуха в незадымляемых лестничных клетках. Л В 2 4 ТК УО 11. Устройство эвакуационных путей в и выходов в зданиях. Работа с нормативной документацией. Л Т 2 6 ТК УОЛ 12. Дымоудаление. Естественное и принудительное дымоудаление, особенности расчета. Конструкции дымоудаляющих устройств. Тамбур-шлюзы. Л В 2 4 ТК УО 13. Определение фактического (расчетного) времени эвакуации людей (расчетного) времени эвакуации людей ПЗ Т 2 6 ТК ПР 14. Курсовой проект 49 Вых к 3П 15. Выходной контроль 3 3 3 3 3 3	6	пожарной и взрывопожарной опасности. Работа с нормативной	П3	Т	2	6	ТК	УО
113		Назначение и виды противопожарных преград. Противопожарные стены, особенности их проектирования. Противопожарные перегородки.	Л	В	2	4	TK	УО
9. Расчет противопожарного занавеса. ПЗ Т 2 6 ТК ПР 10. Противодымная защита зданий. Обеспечение незадымляемости зданий повышенной этажности. Особенности расчета подпора воздуха в незадымляемых лестничных клетках. Л В 2 4 ТК УО 11. Устройство эвакуационных путей в и выходов в зданиях. Работа с нормативной документацией. ЛЗ Т 2 6 ТК УОЛ 12. Дымоудаление. Естественное и принудительное дымоудаление, особенности расчета. Конструкции дымоудаляющих устройств. Тамбур-шлюзы. Л В 2 4 ТК УО 13. Определение фактического (расчетного) времени эвакуации людей ПЗ Т 2 6 ТК ПР 14. Курсовой проект ПЗ Т 2 6 ТК ПР 15. Выходной контроль ПЗ Т 2 6 ТК ПР	8.	• •	П3	T	2	4	ТК	ПР
10. Противодымная защита зданий. Обеспечение незадымляемости зданий высотой до 9 этажей. Открытые лестницы. Обеспечение незадымляемости зданий повышенной этажности. Особенности расчета подпора воздуха в незадымляемых лестничных клетках. Л В 2 4 ТК УО 11. Устройство эвакуационных путей в и выходов в зданиях. Работа с нормативной документацией. ЛЗ Т 2 6 ТК УОЛ 12. Дымоудаление. Естественное и принудительное дымоудаление, особенности расчета. Конструкции дымоудаляющих устройств. Тамбур-шлюзы. Л В 2 4 ТК УО 13. Определение фактического (расчетного) времени эвакуации людей ПЗ Т 2 6 ТК ПР 14. Курсовой проект ПЗ Т 2 6 ТК ПР 15. Выходной контроль Выходной контроль Вых 3П	9.		ПЗ	T	2	6	TK	ПР
выходов в зданиях. Работа с нормативной документацией. 12. Дымоудаление. Естественное и принудительное дымоудаление, особенности расчета. Конструкции дымоудаляющих устройств. Тамбур-шлюзы. Л В 2 4 ТК УО 13. Определение фактического (расчетного) времени эвакуации людей ПЗ Т 2 6 ТК ПР 14. Курсовой проект Вых одной контроль 3П		Обеспечение незадымляемости зданий высотой до 9 этажей. Открытые лестницы. Обеспечение незадымляемости зданий повышенной этажности. Особенности расчета подпора воздуха в незадымляемых лестничных клетках.	Л	В	2	4	ТК	УО
Естественное и принудительное дымоудаление, особенности расчета. Конструкции дымоудаляющих устройств. Тамбур-шлюзы. Л В 2 4 ТК УО 13. Определение фактического (расчетного) времени эвакуации людей ПЗ Т 2 6 ТК ПР 14. Курсовой проект 49 Вых к ЗП 15. Выходной контроль 0.2 8.8 Вых Э	11.	выходов в зданиях. Работа с	ЛЗ	Т	2	6	ТК	УОЛ
13. (расчетного) времени эвакуации людей 113 1 2 6 1K ПР 14. Курсовой проект 49 Вых К 3П 15. Выходной контроль 0.2 8.8 Вых Э	12.	Дымоудаление. Естественное и принудительное дымоудаление, особенности расчета. Конструкции дымоудаляющих устройств. Тамбур-шлюзы.	Л	В	2	4	ТК	УО
14. Курсовой проект 49 Вых К ЗП 15. Выходной контроль 0.2 8.8 Вых Э	13.		П3	Т	2	6	ТК	ПР
15. Выходной контроль Вых Э	14.					49		ЗП
	15.	Выходной контроль			0,2	8,8	Вых	Э
Итого: 26,2 117,8		Итого:			26,2	117,8		

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.

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

Форма контроля: УО – устный опрос (собеседование), ПР – практическая работа, ОУЛ – устный отчет по лабораторным работам, ЗП – защита курсового проекта, Э – экзамен.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Пожарная безопасность в строительстве» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, лабораторные занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 20.05.01 Пожарная безопасность предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводится в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения.

Целью практических занятий является выработка практических навыков в экспертизе проектных материалов и разработке технических решений по противопожарной защите зданий и сооружений в стадии проектирования, строительства и реконструкции.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы — выполнение практических работ, так и интерактивные методы — групповая работа, анализ конкретных ситуаций.

Курсовой проект является индивидуальной самостоятельно выполненной работой студента. Основная цель выполнения курсового проекта — получение навыков оценки пожарной безопасности генеральных планов, объемнопланировочных и конструктивных решений зданий и сооружений с учетом требований пожарной безопасности.

Выполнение курсового проекта представляет собой самостоятельное решение обучающимся под руководством преподавателя какой-либо частной задачи из области оценки пожарной безопасности проекта строительства какого либо объекта, завершающееся публичной защитой полученных результатов.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение курсового проекта, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебнометодических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) 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	Пожарная безопасность конструктивных решений	Гинзберг	М.: Флинта,	1-15
	проектируемых и реконструируемых зданий:	Л.А.,	Изд-во Урал.	
	Учебное пособие	Барсукова	ун-та, 2017	
	http://znanium.com/bookread2.php?book=947011	П.А.		
2	Пожарная безопасность на предприятии: учебное	Широков	Санкт-	1-15
	пособие	Ю.А	Петербург :	
	https://e.lanbook.com/reader/book/119625/#1		Лань, 2019	
3	Пожарная безопасность: учебное пособие	Бектобеков	Санкт-	1-15
	https://e.lanbook.com/reader/book/112674/#2	Г.В.	Петербург :	
			Лань, 2019.	

б) дополнительная литература:

	5) A0110011111100111111111111111111111111	ı	ı	1
№ 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	Правила пожарной безопасности (ППБ 01-03):	-	М.: НИЦ	1-15
	Введены в действие с 30 июня 2003 г. (в редакции от		Инфра-М,	
	07.02.2008 г.) 2-е изд.		2012.	
	http://znanium.com/bookread2.php?book=369975.			
2	Краткий курс пожарно-технического минимума:	Собурь	M.:	1-15
	учебное пособие	C.B	ПожКнига,	
	201 экз.		2007.	
3	Пожарная безопасность общественных и жилых	Собурь	M.:	1-15
	зданий: справочник	C.B	ПожКнига,	
	150 экз.		2007.	
4	Доступно о пожарной безопасности	Собурь	M.:	1-15
	300 экз.	C.B	ПожКнига,	
			2009.	

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – http://www.mchs.gov.ru/

г) периодические издания:

- Пожарная безопасность [Электронный ресурс] (режим доступа: http://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=8983);
- Пожарная безопасность: проблемы и перспективы [Электронный ресурс] (режим доступа: http://burnc.pd,https://vigps.ru).

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

- 1. Поисковая система Яндекс [Электронный ресурс] (режим доступа: https://www.yandex.ru/).
- 2. Поисковая система Google [Электронный ресурс] (режим доступа: https://www.google.ru/).
- 3. 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.
- 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.

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:

<u>№</u> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая т.п.)
1	Все темы дисциплины	Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная
2	Все темы дисциплины	Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат − ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Вспомогательная
3	Все темы дисциплины	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель — ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2019/223-980 от 01.07.2019 г.	Вспомогательная
4	Курсовое проектирование (выполнение курсового проекта)	Право на использование: - Учебный комплект КОМПАС-3D 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)	Вспомогательная
5	Все темы дисциплины	Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». 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.	Вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, <u>курсового</u> проектирования (выполнения курсовых работ), 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.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» имеются аудитории № 241, 407, 153, 11, 11, 500.

Для выполнения лабораторных работ имеется лаборатория № 13 «Научно-исследовательская строительная лаборатория надежности», оснащенная комплектом обучающих плакатов, лабораторными стендами.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория № 111, 113, 504, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Пожарная безопасность в строительстве» 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 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 представлено в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Пожарная безопасность в строительстве».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Пожарная безопасность в строительстве»

- 1. Краткий курс лекций / Сост. А.А. Хальметов // Саратовский ГАУ». Саратов, 2019-77 с.
- 2. Методические указания по выполнению лабораторных работ. / Сост. А.А. Хальметов // Саратовский ГАУ». Саратов, 2019 47 с.
- 3. Практикум для практических занятий / Сост. Ф.К. Абдразаков, А.А. Хальметов // Саратовский ГАУ». Саратов, 2019 37 с.
- 4. Методические указания по выполнению курсового проекта / Сост. А.А. Хальметов // Саратовский ГАУ». Саратов, 2019 29 с.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» «26» августа 2019 года (протокол N o 1).

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

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

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

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Пожарная безопасность в строительстве» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» «01» марта 2020 года (протокол №15).

Заведующий кафедрой

Ф.К. Абдразаков

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Пожарная безопасность в строительстве» на 2020/2021 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

• программное обеспечение:

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

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Пожарная безопасность в строительстве» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «31» августа 2020 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

А.Н. Никишанов

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Пожарная безопасность в строительстве» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Kaspersky Endpoint Security	Срок действия
Реквизиты подтверждающего документа:	контракта истек
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.	
Kaspersky Endpoint Security	
and the same of th	Заключен новый договор
Реквизиты подтверждающего документа:	сроком на 1 год
Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса -	(11.12.2020 г 10.12.2021 г.)
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.	
Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng	
SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty	Срок действия
•	контракта истекает
Реквизиты подтверждающего документа:	23.12.2020 г.
Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG	
LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г.	
Саратов.	
Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских)	
прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	
Microsoft Office	
Marie Court of Marie	Заключен новый договор
Реквизиты подтверждающего документа:	сроком на 1 год
Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG	(по 31.12.2021 г.)
LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – OOO «КОМПАРЕКС», г.	
Саратов.	
Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неис-	
ключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем	
по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Пожарная безопасность в строительстве» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «11» декабря 2020 года (протокол № 6).

И.о. заведующего кафедрой

А.Н. Никишанов

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Пожар ная безопасность в строительстве» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
ESET NOD 32	Срок действия контракта истек
Реквизиты подтверждающего документа:	
Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivi-	
rus 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 ан-	
тивирусной защиты от 11.12.2018 г.	
Kaspersky Endpoint Security	Переход на новое лицензионное программное
Реквизиты подтверждающего документа:	обеспечение
Право на использование антивирусного программного обеспечения	
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1	
year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г.	
Саратов.	
Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных	
(пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с	
внесением соответствующих изменений в аттестационную документа-	
цию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Пожарная безопасность строительстве» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Строительство, теплазоснабжение и энергообеспечение» «11» декабря 2019 года (протокол №9).

Заведующий кафедрой

Ф.К.Абдразако

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

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

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

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Пожарная безопасность в строительстве» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» «23» декабря 2019 года (протокол № 11).

Заведующий кафедрой

(подписк)

Ф.К. Абдразаков