

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор

Дата подписания: 19.04.2019 13:54:05

Уникальный программный ключ:

528682178e671e56c8a07691e0ba2172f735a12



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

**СОГЛАСОВАНО**

Заведующий кафедрой

*[Подпись]* /Абдразаков Ф.К./  
«26» августа 2019 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Декан факультета

*[Подпись]* /Соловьев Д.А./  
«27» августа 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Дисциплина	<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>
Направление подготовки	<b>13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника</b>
Направленность (профиль)	<b>Энергообеспечение предприятий</b>
Квалификация выпускника	<b>Магистр</b>
Нормативный срок обучения	<b>2 года</b>
Форма обучения	<b>Очная</b>

**Разработчик: доцент, Поваров А.В.**

*[Подпись]*  
(подпись)

**Саратов 2019**

## **1. Цель освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Промышленная безопасность» является формирование у обучающихся навыков безопасного и эффективного взаимодействия с производственной средой, предотвращение и/или минимизации последствий аварий на опасных производственных объектах с энергетическим оборудованием, работающим под избыточным давлением, при вводе их эксплуатацию, эксплуатации, реконструкции и капитальном ремонте.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

В соответствии с учебным планом направления подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника дисциплина «Промышленная безопасность» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Управление проектами», «Организация работы малых групп», «Стратегический менеджмент».

Дисциплина «Промышленная безопасность» является базовой для изучения дисциплин, практик: «Проектирование энергообеспечения предприятий АПК», «Энерго- и ресурсообеспечение производства», «Пуск, наладка и ремонт теплоэнергетического оборудования и энергосистем», «Технология производства тепловой и электрической энергии», «Принципы эффективного управления процессами в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологиях»; Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы; Преддипломная практика.

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), 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.	ПК-2	Способен обеспечивать промышленную безопасность при вводе в эксплуатацию, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, техническом перевооружении и консервации энергетического оборудования, работающего под избыточным давлением	ПК-2.2 Обеспечивает промышленную безопасность при проведении работ с энергетическим оборудованием, работающим под избыточным давлением	методы организации деятельности по предупреждению и ликвидации аварий; основные мероприятия, проводимые на различных уровнях управления для обеспечения промышленной безопасности; нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы подготовки и аттестации при работе с энергетическим оборудованием, работающим под избыточным давлением	применять нормативно-правовые акты и нормативно-технические документы по вопросам промышленной безопасности в энергетике; владеть методиками по осуществлению идентификации и проведению анализа риска; применять правовые основы технического расследования причин аварии на объектах с энергетическим оборудованием, работающим под избыточным давлением	навыками безопасного и эффективного взаимодействия с производственной средой при эксплуатации, реконструкции и капитальном ремонте энергетического оборудования, работающего под избыточным давлением

#### 4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

**Таблица 2**

##### Объем дисциплины

	Количество часов				
	Всего	в т.ч. по семестрам			
		1	2	3	4
Контактная работа – всего, в т.ч.	36,1		36,1		
<i>аудиторная работа:</i>	36		36		
лекции	18		18		
лабораторные	-		-		
практические	18		18		
<i>промежуточная аттестация</i>	0,1		0,1		
<i>контроль</i>	-		-		
Самостоятельная работа	107,9		107,9		
Форма итогового контроля	3		3		
Курсовой проект (работа)	-		-		

**Таблица 3**

##### 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
2 семестр								
1.	<b>Система государственного регулирования промышленной безопасности на энергетических объектах.</b> Элементы государственного регулирования промышленной безопасности на объектах энергетики. Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области промышленной безопасности.	1	Л	Т	2		ВК	УО
2.	<b>Функции государственных органов в области государственного нормативного регулирования вопросов обеспечения промышленной безопасности объектов энергетики.</b>	2	ПЗ	Т	2	12	ТК	УО
3.	<b>Регистрация опасных производственных объектов с</b>	3	Л	Т	2			КЛ

	<p><b>энергетическим оборудованием, работающим под избыточным давлением, при вводе их в эксплуатацию.</b></p> <p>Идентификация опасных производственных объектов энергетики с оборудованием, работающим под избыточным давлением и их регистрация в государственном реестре. Взаимодействие между эксплуатирующей организацией и регистрирующим органом.</p>							
4.	<p><b>Обеспечение государственной функции по ведению реестра опасных производственных объектов энергетики.</b></p>	4	ПЗ	Т	2	12	ТК	УО
5.	<p><b>Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок.</b></p> <p>Требования промышленной безопасности к эксплуатации тепловых энергоустановок. Приемка и допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок. Эксплуатация тепловых энергоустановок. Требования к персоналу и его подготовка. Инструктажи по безопасности труда. Контрольные противоаварийные и противопожарные тренировки. Безопасная эксплуатация паровых и водогрейных котельных установок.</p>	5	Л	В	2			КЛ
6.	<p><b>Изучение требований промышленной безопасности по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте с энергетическим оборудованием, работающим под избыточным давлением.</b></p>	6	ПЗ	Т	2	12	ТК	УО
7.	<p><b>Требования к трубопроводам, применяемым на опасных производственных объектах энергетики.</b></p> <p>Общие требования к техническим устройствам, работающим под избыточным давлением. Классификация трубопроводов в зависимости от класса опасности транспортируемого вещества. Применение опознавательной окраски трубопроводов на предприятиях энергетики. Безопасная эксплуатация трубопроводов и арматуры.</p>	7	Л	В	2			КЛ
8.	<p><b>Порядок контроля условий действия лицензий и применение санкций в области промышленной энергетики.</b></p>	8	ПЗ	Т	2	12	ПК	УО
9.	<p><b>Правила безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании тепловых сетей.</b></p> <p>Меры безопасности при эксплуатации тепловых сетей. Эксплуатация тепловых сетей. Меры безопасности при эксплуатации теплового оборудования.</p>	9	Л	Т	2			КЛ

10.	<b>Изучение правовых основ обязательной оценки соответствия продукции опасных производственных объектов в Российской Федерации.</b>	10	ПЗ	Т	2	12	ТК	УО
11.	<b>Безопасная эксплуатация газопроводов и газового оборудования энергетических предприятий.</b> Классификация газопроводов. Приемка в эксплуатацию законченного строительством газопровода. Ввод в эксплуатацию внутрицеховых газопроводов и газового оборудования предприятий (пуск газа). Эксплуатация газового оборудования предприятий энергетики. Техника безопасности при эксплуатации и ремонте газопроводов.	11	Л	Т	2			КЛ
12.	<b>Изучение правовых основ обязательной оценки соответствия продукции опасных производственных объектов в Российской Федерации.</b>	12	ПЗ	Т	2	12	ТК	УО
13.	<b>Порядок расследования причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных объектах с энергетическим оборудованием, работающим под избыточным давлением.</b> Правовые основы технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте с энергетическим оборудованием, работающим под избыточным давлением. Порядок представления, регистрации и анализа информации об авариях и инцидентах. Порядок расследования и учета несчастных случаев на опасных производственных объектах.	13	Л	Т	2			КЛ
14.	<b>Изучение порядка организации систем управления промышленной безопасностью на объектах с энергетическим оборудованием, работающим под избыточным давлением.</b>	14	ПЗ	Т	2	12	ТК	УО
15.	<b>Экспертиза промышленной безопасности на объектах энергетики.</b> Правовое регулирование экспертизы промышленной безопасности на объектах энергетики. Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности и оформления заключения экспертизы.	15	Л	Т	2			КЛ
16.	<b>Порядок разработки и экспертизы декларации промышленной безопасности на объектах с энергетическим оборудованием, работающим под избыточным давлением.</b>	16	ПЗ	Т	2	12	ТК	УО
17.	<b>Экспертиза промышленной безопасности на объектах энергетики.</b> Объекты экспертизы промышленной безопасности. Особенности экспертизы	17	Л	Т	2			КЛ

	опасных производственных объектов.							
18.	<b>Итоговое занятие: Проведение оценки опасностей и риска в области промышленной безопасности объектов энергетики.</b>	18	ПЗ	Т	2	11,9	РК ТР	УО Д
19.	Выходной контроль				0,1		ВыхК	З
<b>Итого:</b>					36,1	107,9		

**Примечание:**

Условные обозначения:

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

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

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

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

## 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Промышленная безопасность» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль, рубежный контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника предусматривает использование в учебном процессе активных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

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.

Целью практических занятий является выработка практических навыков разработки мероприятий по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников, предотвращению экологических нарушений в сфере энергетики.

### **Задания для самостоятельной работы обучающихся:**

1. Ознакомится с дополнительной литературой в соответствии со списком и электронными ресурсами.

2. Рассмотреть вопросы по методам разработки мероприятий по профилактике производственного травматизма, профессиональных заболеваний.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих подготовку докладов с презентациями и последующим выступлением.

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 зачетные 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
1	2	3	4	5
1.	Управление промышленной безопасностью [Электронный ресурс] Учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/112683">https://e.lanbook.com/book/112683</a>	Ю.А. Широков	Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 360 с.	На все разделы дисциплины
2.	Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Часть 1. [Электронный ресурс] Учебное пособие <a href="http://znanium.com/catalog/product/940709">http://znanium.com/catalog/product/940709</a>	А.Г. Ветошкин	Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. - 470 с.	На все разделы дисциплины
3.	Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Часть 2. [Электронный ресурс] Учебное пособие <a href="http://znanium.com/catalog/product/940710">http://znanium.com/catalog/product/940710</a>	А.Г. Ветошкин	Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. - 652 с.	На все разделы дисциплины

**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.	Охрана труда [Электронный ресурс]: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/100825">https://e.lanbook.com/book/100825</a>	М.Н. Шапров, Е.Ю. Гузенко, И.С. Мартынов [и др.]	Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. - 88 с.	На все разделы дисциплины
2.	Охрана труда [Электронный ресурс]: практическое пособие	П.М. Федоров	М.: РИОР: ИНФРА-М, 2018. - 137 с.	На все разделы дисциплины
3.	Современные системы управления деятельностью [Электронный ресурс]: Учебник <a href="http://znanium.com/catalog/product/987290">http://znanium.com/catalog/product/987290</a>	Р.А. Попов	М.: ИНФРА-М, 2019. - 309 с.	На все разделы дисциплины
4.	Производственный менеджмент в строительстве [Электронный ресурс]: Учебник <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=507563">http://znanium.com/bookread2.php?book=507563</a> .	Г.Я. Сороко, О.В. Михненко, Т.Ю. Шемякина, И.З. Коготкова	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 352 с.	На все разделы дисциплины

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

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



- официальный сайт университета: E-mail: sgau.ru.

#### **г) периодические издания**

Журналы:

1. Промышленная энергетика;
2. Безопасность в техносфере;
3. Безопасность и охрана труда;
4. Пожарная безопасность.

#### **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: Электронно-библиотечная система Саратовского государственного аграрного университета [Электронный ресурс] [http://library.sgau.ru/cgi-bin/irbis64r\\_01/cgiirbis\\_64.exe?C21COM=F&I21DBN=BOOKS&P21DBN=BOOKS&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=](http://library.sgau.ru/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=BOOKS&P21DBN=BOOKS&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=)).

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. Электронная библиотечная система [Znanium.com](http://Znanium.com)

Электронная библиотека издательства [Znanium.com](http://Znanium.com) – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг научно-издательского центра Инфра-М, 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.

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. Справочно-правовая система «ГАРАНТ» <http://www.garant.ru/>.

Система содержит полную, систематизированную и оперативно обновляющуюся информацию по законодательству, плюс компьютерные средства поиска и анализа этой информации. Информационный банк включает более 2000000 документов, в котором представлены нормативные акты, авторские статьи, книги с комментариями, международные договоры, мониторинг законодательства, экономическая информация.

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

**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 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

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

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.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» имеются аудитории № 400, 403, 500.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория № 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 «Промышленная безопасность» 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**

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

## **10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Промышленная безопасность»**

Методические указания по изучению дисциплины «Промышленная безопасность» включают в себя:

1. Краткий курс лекций.
2. Методические указания для практических занятий

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение»  
«26» августа 2019 года (протокол № 1).*

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Промышленная безопасность»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Промышленная безопасность» 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)  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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>  <b>Предоставление неисключительных прав на ПО:</b> DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent  <b>Предоставление неисключительных прав на ПО:</b> Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Ac-dmc 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 рабочая программа дисциплины «Промышленная безопасность» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» « 23 » декабря 2019 года (протокол № 11 ).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

Ф.К. Абдразаков



**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Промышленная безопасность»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Промышленная безопасность» 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 дисциплины	<p>Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ»</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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><b>Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».</b></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 дисциплины	<p>Справочная Правовая Система КонсультантПлюс</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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><b>Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс:</b> СПС Консультант Бюджетные организации smart-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 рабочая программа дисциплины «Промышленная безопасность» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» «01» марта 2020 года (протокол № 15).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

Ф.К. Абдразаков

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Промышленная безопасность»**


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

**Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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.</p>	<p>Срок действия контракта истек</p>
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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.</p>	<p>Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г. - 10.12.2021 г.)</p>
<p>Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL 1Mth Acdmc Stdnt w/Faculty</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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.</p>	<p>Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.</p>
<p>Microsoft Office</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y 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.</p>	<p>Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)</p>

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

И.о. заведующего кафедрой

  
(подпись)

А.Н. Никишанов

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Промышленная безопасность»**

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

**Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
<p>ESET NOD 32</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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.</p>	<p>Срок действия контракта истек</p>
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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.</p>	<p>Переход на новое лицензионное программное обеспечение</p>

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

Заведующий кафедрой

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Ф.К. Абдразаков