

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Сидоров А. И.	
Пользователь: sidorova1	
Дата подписания: 30.05.2022	

А. И. Сидоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С1.05.02 Автоматические системы пожаротушения
для специальности 20.05.01 Пожарная безопасность
уровень Специалитет
специализация Противопожарная профилактика
форма обучения очная
кафедра-разработчик Безопасность жизнедеятельности

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.05.01 Пожарная безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.05.2020 № 679

Зав.кафедрой разработчика,
д.техн.н., проф.

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Сидоров А. И.	
Пользователь: sidorova1	
Дата подписания: 30.05.2022	

А. И. Сидоров

Разработчик программы,
к.техн.н., доц., доцент

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Тряпицын А. Б.	
Пользователь: ttryapitsynab	
Дата подписания: 30.05.2022	

А. Б. Тряпицын

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: Приобретение студентами теоретических знаний, необходимых для квалифицированного надзора за внедрением и эксплуатацией автоматических средств пожаротушения, а также для экспертизы проектной документации по установкам автоматического пожаротушения. Задачи: Рассмотреть роль систем автоматического пожаротушения в обеспечении защиты промышленных объектов. Теоретически и практически подготовить будущих специалистов к квалифицированному надзору за проектированием, монтажом и эксплуатацией средств автоматического пожаротушения. Рассмотреть основные принципы построения автоматических систем пожаротушения.

Краткое содержание дисциплины

Автоматические установки пожаротушения; основы проектирования и эксплуатации установок пожаротушения.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен обеспечивать пожарную безопасность на объекте	Знает: требования стандартов, правил, инструкций, отраслевых и локальных документов к автоматическим системам пожаротушения Умеет: выполнять процедуры (регламенты) проверки технического состояния средств пожаротушения (автоматических средств пожаротушения), определять наиболее эффективные типы автоматических установок пожаротушения Имеет практический опыт: контроля исправности автоматических установок пожаротушения
ПК-3 Способен осуществлять руководство службой пожарной безопасности организации	Знает: методы контроля технического состояния систем автоматического пожаротушения Умеет: обеспечивать исправное техническое состояние средств автоматического пожаротушения Имеет практический опыт: контроля обеспечения технического состояния средств автоматического пожаротушения

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Государственный пожарный надзор, Пожарная опасность веществ и материалов, Противопожарное водоснабжение, Производственная практика, организационно-служебная практика (6 семестр)	Расследование и экспертиза пожаров, Правовое регулирование в области пожарной безопасности, Прогнозирование опасных факторов пожара, Пожарная безопасность в строительстве,

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Пожарная опасность веществ и материалов	<p>Знает: горючие и взрывоопасные характеристики веществ и материалов, используемых на объекте, методы определения токсичности продуктов горения, классификации материалов и веществ по горючести, повышения огнестойкости материалов и конструкций по горючести, сведения об опасных веществах, о технологиях, методы снижения горючести веществ Умеет: оценивать возможность возникновения распространения пожара, степень возможного воздействия опасных факторов на людей и материальные ценности Имеет практический опыт: выявления и систематизации причин возгораний в зданиях, сооружениях, помещениях, складах, на наружных установках, транспортных средствах</p>
Государственный пожарный надзор	<p>Знает: регламенты взаимодействия и иные инструктивные указания по взаимодействию с государственными надзорными органами в сфере пожарной безопасности, требования стандартов, правил, инструкций, отраслевых и локальных документов в области государственного пожарного надзора. Технические и организационные требования к содержанию территории, зданий и помещений; требования к содержанию путей эвакуации; системы пожарной сигнализации и пожаротушения, системы противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, применяемые на объекте), контролируемые в рамках государственного пожарного надзора, нормативные правовые акты Российской Федерации; основные принципы противодействия коррупции, правовые и организационные основы предупреждения коррупции и борьбы с ней, ликвидации последствий коррупционных правонарушений Умеет: разрабатывать планы мероприятий по устраниению замечаний, выявленных в ходе проверок государственного пожарного надзора; оценивать по результатам проверок противопожарное состояние зданий, помещений, оборудования, транспортных средств, выполнять процедуры (регламенты) проверки технического состояния средств пожаротушения; содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты, выявлять и устранять</p>

	<p>причины коррупции, проводить профилактику коррупции Имеет практический опыт: подготовки отчетов и материалов по запросам региональных и территориальных органов пожарного надзора; работы в составе комиссий: пожарно-технической; по организации пожарной охраны в структурных подразделениях; по расследованию пожаров в структурных подразделениях; по проверке знаний персоналом требований пожарной безопасности; по приемке в эксплуатацию законченных строительством или реконструированных производственных объектов; по приемке из ремонта установок, агрегатов и другого оборудования в части соблюдения требований пожарной безопасности, организация и проведение проверок противопожарного состояния объекта; представление интересов организации по вопросам пожарной безопасности в надзорных органах; выдача предписаний руководителям подразделений объекта по устраниению выявленных нарушений противопожарных норм и правил, противодействия коррупции; привлечения к ответственности за совершение коррупционных правонарушений; использования организационных, информационно-пропагандистских, социально-экономических, правовых, специальных и иных мер противодействию коррупции</p>
Противопожарное водоснабжение	<p>Знает: конструктивные особенности, технические характеристики и правила организации противопожарного водоснабжения в зданиях различных типов, нормы экологической безопасности зданий и сооружений, технологических процессов производств в случае применения технических решений, обеспечивающих пожарную безопасность Умеет: Выполнять процедуры (регламенты) проверки технического состояния средств пожаротушения , разрабатывать регламенты проверки состояния систем водоснабжения, обеспечивать исправное техническое состояние систем противопожарного водоснабжения , принимать основные технические решения, обеспечивающие пожарную безопасность зданий и сооружений, технологических процессов производств, системотопления и вентиляции, применения электроустановок Имеет практический опыт: обеспечение содержания в исправном состоянии систем противопожарного водоснабжения Проверка технического состояния и соответствия эксплуатационных характеристик источников противопожарного водоснабжения , применения норм экологической безопасности и технических решений, обеспечивающих пожарную безопасность зданий и сооружений</p>

Производственная практика, организационно-служебная практика (6 семестр)	<p>Знает: методы и порядок проведения пожарно-профилактической работы в организации; регламенты взаимодействия и иные инструктивные указания по взаимодействию с государственными органами в сфере пожарной безопасности; методики и процедуры проведения пожарно-профилактической работы в организации; регламенты взаимодействия и иные инструктивные указания по взаимодействию с ведомственными и государственными органами, организацию служебной деятельности в службе обеспечения пожарной безопасности организации или подразделениях пожарной охраны Умеет: оценивать по результатам проверок противопожарное состояние зданий, помещений, оборудования, транспортных средств; разрабатывать планы мероприятий по устраниению замечаний, выявленных в ходе проверок пожарного надзора, разрабатывать мероприятия по профилактике пожаров; выполнять процедуры (регламенты) проверки технического состояния средств пожаротушения Имеет практический опыт: подготовки отчетов и материалов по запросам региональных и территориальных органов пожарного надзора, организации и проведения проверок противопожарного состояния объекта; обеспечение содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты; выдача предписаний руководителям подразделений объекта по устраниению выявленных нарушений противопожарных норм и правил; проведение противопожарной пропаганды</p>
--	--

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 75,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	8
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	
<i>Аудиторные занятия:</i>			
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	68,5	68,5	
Подготовка к промежуточной аттестации	30	30	

Подготовка курсовой работы	38,5	38,5
Консультации и промежуточная аттестация	11,5	11,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КР

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	История развития и современное состояние производства установок пожаротушения и огнетушащих веществ	34	16	18	0
2	Приёмка систем автоматического пожаротушения в эксплуатацию	12	4	8	0
3	Проверка организации эксплуатации и технического обслуживания систем автоматического пожаротушения	12	6	6	0
4	Общие требования нормативных документов к системам автоматического пожаротушения	6	6	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Исторические сведения об автоматических системах пожаротушения. Классификация, область применения и основные требования к установкам пожаротушения	2
2	1	Автоматические установки аэрозольного пожаротушения. Область применения. Основные этапы проектирования. Особенности эксплуатации и обслуживания.	2
3	1	Автоматические установки водяного пожаротушения. Область применения. Основные этапы проектирования. Особенности эксплуатации и обслуживания.	4
4	1	Автоматические установки пенного пожаротушения. Область применения. Основные этапы проектирования. Особенности эксплуатации и обслуживания.	2
5	1	Автоматические установки порошкового пожаротушения. Область применения. Основные этапы проектирования. Особенности эксплуатации и обслуживания.	2
6	1	Автоматические установки газового пожаротушения. Область применения. Основные этапы проектирования. Особенности эксплуатации и обслуживания.	4
7	2	Формы актов приемки в эксплуатацию автоматических систем пожаротушения	2
8	2	Особенности приемки в эксплуатацию автоматических систем пожаротушения	2
8	3	Особенности проверки автоматических систем пожаротушения	2
9	3	Формы эксплуатационных документов автоматических систем (установок) пожаротушения.	2
10	3	Типовой регламент технического обслуживания автоматических систем (установок) пожаротушения.	2
11	4	Требования ГОСТ 12.3.046 к проектированию, изготовлению, монтажу, наладке и эксплуатации автоматических систем пожаротушения	2

12	4	Требования ГОСТ 12.4.009 к размещению и обслуживанию автоматических систем пожаротушения	2
13	4	Требования к окраске элементов установок пожаротушения	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Анализ нормативных требований к системам автоматического пожаротушения.	2
2	1	Автоматическая установка водяного пожаротушения. Дано описание помещения и его план. Представлены основные параметры системы автоматического водяного пожаротушения, расположенной в этом помещении. Необходимо проанализировать имеющуюся систему, указать на ошибки, допущенные при проектировании и представить основные параметры самостоятельно разработанной системы автоматического пожаротушения. и предложить мероприятия по обслуживанию данной системы.	4
3	1	Автоматическая установка газового пожаротушения. Дано описание помещения и его план. Представлены основные параметры системы газового пожаротушения (хладон), расположенной в этом помещении. Необходимо проанализировать имеющуюся систему, указать на ошибки, допущенные при проектировании и представить основные параметры самостоятельно разработанной системы автоматического пожаротушения и предложить мероприятия по обслуживанию данной системы.	4
4	1	Автоматическая установка пожаротушения высокократной пеной. Дано описание помещения и его план. Представлены основные параметры системы пожаротушения, расположенной в этом помещении. Необходимо проанализировать имеющуюся систему, указать на ошибки, допущенные при проектировании, представить основные параметры самостоятельно разработанной системы автоматического пожаротушения и предложить мероприятия по обслуживанию данной системы.	4
5	1	Автоматическая установка порошкового пожаротушения. Дано описание помещения и его план. Представлены основные параметры системы пожаротушения, расположенной в этом помещении. Необходимо проанализировать имеющуюся систему, указать на ошибки, допущенные при проектировании, представить основные параметры самостоятельно разработанной системы автоматического пожаротушения и предложить мероприятия по обслуживанию данной системы.	4
6	2	Приемка установок водяного и пенного пожаротушения.	2
7	2	Приемка установок газового пожаротушения.	2
8	2	Приемка установок аэрозольного пожаротушения.	2
9	2	Особенности приемки в эксплуатацию модульных автоматических установок порошкового пожаротушения (МАУПТ).	2
10	3	Особенности проверки установок аэрозольного пожаротушения.	2
11	3	Особенности проверки модульных установок порошкового пожаротушения.	2
12	3	Особенности проверки установок газового пожаротушения.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к промежуточной аттестации	Основная литература [1] в электронном виде: главы 2,5,6,7. Дополнительная литература [1] в электронном виде: глава 2 (37-65 стр.)	8	30
Подготовка курсовой работы	Основная литература [1] в электронном виде: главы 2,3,5. Методическое пособие [1]: 5-42 стр.	8	38,5

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	8	Текущий контроль	Л 1	0,1	5	Контрольная точка Л1 учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 1-й и 2-й недели текущего семестра. Контроль проводится во время лекции при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный ЮУрГУ", письменного опроса. Каждый тест включает 5 вопросов. Время, отведенное на тест - 10 минут. Тест считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует количеству правильных ответов, которые он дал.	экзамен
2	8	Текущий контроль	Л 2	0,1	5	Контрольная точка Л2 учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 3-й и 4-й недели текущего семестра. Контроль проводится во время лекции при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный ЮУрГУ", письменного опроса. Каждый	экзамен

						тест включает 5 вопросов. Время, отведенное на тест - 10 минут. Тест считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует количеству правильных ответов, которые он дал.	
3	8	Текущий контроль	Л 3	0,1	5	Контрольная точка Л3 учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 5-й и 6-й недели текущего семестра. Контроль проводится во время лекции при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный ЮУрГУ", письменного опроса. Каждый тест включает 5 вопросов. Время, отведенное на тест - 10 минут. Тест считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует количеству правильных ответов, которые он дал.	экзамен
4	8	Текущий контроль	Л 4	0,1	5	Контрольная точка Л4 учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 7-й и 8-й недели текущего семестра. Контроль проводится во время лекции при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный ЮУрГУ", письменного опроса. Каждый тест включает 5 вопросов. Время, отведенное на тест - 10 минут. Тест считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует количеству правильных ответов, которые он дал.	экзамен
5	8	Текущий контроль	Л 5	0,1	5	Контрольная точка Л5 учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 9-й и 10-й недели текущего семестра. Контроль проводится во время лекции при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный ЮУрГУ", письменного опроса. Каждый тест включает 5 вопросов. Время, отведенное на тест - 10 минут. Тест	экзамен

							считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует количеству правильных ответов, которые он дал.	
6	8	Текущий контроль	Л 6	0,1	5		Контрольная точка Л6 учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 11-й и 12-й недели текущего семестра. Контроль проводится во время лекции при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный ЮУрГУ", письменного опроса. Каждый тест включает 5 вопросов. Время, отведенное на тест - 10 минут. Тест считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует количеству правильных ответов, которые он дал.	экзамен
7	8	Текущий контроль	Л 7	0,1	5		Контрольная точка Л7 учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 13-й и 14-й недели текущего семестра. Контроль проводится во время лекции при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный ЮУрГУ", письменного опроса. Каждый тест включает 5 вопросов. Время, отведенное на тест - 10 минут. Тест считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует количеству правильных ответов, которые он дал.	экзамен
8	8	Текущий контроль	Л 8	0,2	5		Контрольная точка Л 8 учитывает результаты освоения обучающимся теоретического материала 15-й и 16-й недели текущего семестра. Контроль проводится во время лекции при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ" или, в случае невозможности выхода на "Электронный ЮУрГУ", письменного опроса. Каждый тест включает 5 вопросов. Время, отведенное на тест - 10 минут. Тест считается успешно пройденным если правильные ответы	экзамен

						даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует количеству правильных ответов, которые он дал.	
9	8	Курсовая работа/проект	KР	-	5	<p>При оценивании результатов используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Рейтинг обучающегося по курсовой работе Rк, определяется по результатам оценивания всех требований, предъявляемых к данной работе, рассчитывается как процент набранных данным студентом баллов за курсовую работу вк от максимально возможных баллов за данное мероприятие вкmax: $R_k = v_k / v_{kmax} \cdot 100\%$.</p> <p>Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:</p> <p>Пояснительная записка не содержит ошибок – 3 балла;</p> <p>Пояснительная записка содержит одну не грубую ошибку – 2 балла;</p> <p>Пояснительная записка содержит две-три не грубых ошибки – 1 балла;</p> <p>Пояснительная записка содержит одну или более грубых ошибок – 0 баллов</p> <p>Оформление работы соответствует всем требованиям – 1 балл;</p> <p>Студентом при защите даны правильные ответы на все заданные вопросы – 2 балла;</p> <p>Студент при защите затруднился ответить или неверно ответил на один из вопросов – 1 балл;</p> <p>Студент при защите затруднился ответить или неверно ответил на два и более вопроса – 0 баллов;</p> <p>доклад студента отражает все этапы работы – 1 балл;</p> <p>работа сдана в срок – 1 балл</p> <p>выводы логичны и обоснованы – 1 балл;</p> <p>цель работы сформулирована четко и точно – 1 балл;</p> <p>Максимальное количество баллов – 10.</p> <p>Показатели оценивания:</p> <p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося 85...100 %</p> <p>Хорошо: Величина рейтинга обучающегося 75...84 %</p> <p>Удовлетворительно: величина рейтинга 60...74 %.</p> <p>Неудовлетворительно: величина</p>	кур- совы- е работы

						рейтинга 0...59 % .	
10	8	Промежуточная аттестация	ПА	-	5	<p>Рейтинг обучающегося по каждому мероприятию R_i, проведенному в рамках текущего контроля, рассчитывается как процент набранных данным студентом баллов на контрольном мероприятии b_i от максимально возможных баллов за данное мероприятие b_{imax}: $R_i = b_i/b_{imax} \cdot 100\%$. Рейтинг обучающегося по текущему контролю определяется как средний рейтинг обучающегося по всем контрольно-рейтинговым мероприятиям с учетом их веса.</p> <p>Рейтинг студента по дисциплине R_d определяется либо по формуле $R_d = 0,6 * R_{тек} + 0,4 * R_{па}$ или (на выбор студента) по результатам текущего контроля: $R_d = R_{тек}$. При этом должны быть выполнены все практические занятия, согласно плану семестра.</p> <p>$R_{па}$ рассчитывается как процент набранных данным студентом баллов на контрольном мероприятии b_i от максимально возможных баллов за данное мероприятие: $R_{па} = b_i/b_{imax} \cdot 100\%$.</p> <p>$b_i$ определяется следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> 5 баллов – студент ответил на все вопросы, ошибок в ответе нет; 4 балла – студент ответил на не менее, чем 80% вопросов, ошибок в ответе нет либо ответил на все вопросы, но допустил одну негрубую ошибку; 3 балла – студент ответил на не менее, чем 80% вопросов, допущены 1 – 2 негрубые ошибки; 2 балла – студент ответил на не менее, чем 60% вопросов, ошибок нет, или вопрос раскрыт практически полностью, но содержит 1 – 2 грубых ошибки; 1 балл – ответы на вопросы не являются логически обоснованными и законченными, содержит отрывочные сведения, не менее 20% от полного ответа; 0 баллов – ответы на вопросы отсутствуют или менее 20%. <p>Максимальное количество баллов – 5. $b_{imax}=5$.</p> <p>Устный опрос может быть заменен на тестирование. В этом случае b_i будет равно количеству правильных ответов студента, b_{imax} - количеству вопросов в тесте.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-</p>	экзамен

						рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Показатели оценивания: Отлично: Величина рейтинга обучающегося 85...100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося 75...84 % Удовлетворительно: величина рейтинга 60...74 %. Неудовлетворительно: величина рейтинга 0...59 % .	
--	--	--	--	--	--	---	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Прохождение мероприятия промежуточной аттестации не является обязательным, то есть студент может получить оценку на основе рейтинга по текущему контролю. До выполнения работы промежуточной аттестации допускается студент, у которого выполнены все практические занятия, согласно плану семестра, а текущий рейтинг студента Ртк, составляет не менее 50%. Промежуточная аттестация проводится в письменной форме (задается два вопроса из списка) или в форме компьютерного тестирования (по усмотрению преподавателя). Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом целью для более точного определения итогового количества баллов. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Показатели оценивания: Отлично: Величина рейтинга обучающегося 85...100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося 75...84 % Удовлетворительно: величина рейтинга 60...74 %. Неудовлетворительно: величина рейтинга 0...59 % .	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
курсовые работы	Задание на курсовую работу выдается в третью неделю семестра. За три недели до окончания семестра студент сдает преподавателю пояснительную записку к курсовой работе. Требования к ее оформлению и содержанию изложены в учебном пособии по курсовой работе Преподаватель проверяет работу, выставляет предварительную оценку (количество баллов, набранных за пояснительную записку) и допускает студента к защите. Защита курсовой работы обязательное мероприятие. Курсовая работа, не соответствующая выданному заданию, не проверяется и подлежит переделке в соответствии с заданием. На защите студент коротко (3 - 5 мин.) докладывает об основных решениях, принятых в процессе выполнения курсовой работы, и отвечает на вопросы.	В соответствии с п. 2.7 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК-1	Знает: требования стандартов, правил, инструкций, отраслевых и локальных документов к автоматическим системам пожаротушения	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-1	Умеет: выполнять процедуры (регламенты) проверки технического состояния средств пожаротушения (автоматических средств пожаротушения), определять наиболее эффективные типы автоматических установок пожаротушения										+++++
ПК-1	Имеет практический опыт: контроля исправности автоматических установок пожаротушения								+		++
ПК-3	Знает: методы контроля технического состояния систем автоматического пожаротушения	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-3	Умеет: обеспечивать исправное техническое состояние средств автоматического пожаротушения							+			+++
ПК-3	Имеет практический опыт: контроля обеспечения технического состояния средств автоматического пожаротушения										+++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. 1. Пожарное дело ,ежемес. журн. ,учредитель МЧС России, изд. Ред. журн.
2. 2. Реферативный журнал. Пожарная охрана. 27. ,авт. указ. ,Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и техн. информ. (ВИНИТИ)

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Требования к оформлению курсовой работы

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Требования к оформлению курсовой работы

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Собурь, С. В. Установки пожаротушения автоматические : справочник / С. В. Собурь. — 8-е изд. — Москва : ПожКнига, 2014. — 320 с. — ISBN 978-5-98629-058-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122516 (дата

			обращения: 06.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Костарев, С. Н. Пожарная автоматика, управление и связь : учебное пособие / С. Н. Костарев. — Пермь : ПНИПУ, 2017. — 123 с. — ISBN 978-5-398-01731-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161215 (дата обращения: 06.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(31.12.2020)
2. -Техэксперт(31.12.2022)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	468 (3)	Мультимедийный комплекс: проектор потолочного крепления; документ-камера, аудиосистема; экран настенный с электроприводом; пакет презентаций Microsoft PowerPoint по курсу "Производственная и пожарная автоматика"
Самостоятельная работа студента	520 (3)	Специализированный компьютерный класс с программным комплексом «Техэксперт»; "ГидробПТ" (демо версия), программа фирмы Сименс для подбора элементов противопожарной автоматики
Лекции	473 (3)	Мультимедийный комплекс: проектор потолочного крепления; документ-камера, аудиосистема; экран настенный с электроприводом; пакет презентаций Microsoft PowerPoint по курсу "Производственная и пожарная автоматика"
Практические занятия и семинары	520 (3)	Специализированный компьютерный класс с программным комплексом «Техэксперт»; "ГидробПТ" (демо версия), программа фирмы Сименс для подбора элементов противопожарной автоматики