

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ганеев Вилер Валиахметович
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2023 15:09:51
Уникальный программный ключ:
fceab25d7092f3bff743e8ad3f8d57fddc1f5e66

ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»
БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУНИТ
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Утверждено:

на заседании кафедры технологического
образования
протокол № 4 от 20.11.2022 г.
Зав. кафедрой подписано ЭЦП / Шакирова М.Г.

Согласовано:

Председатель УМК
инженерно-технологического
факультета
подписано ЭЦП / Белявская И.А.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
для заочной формы обучения**

Производственная и пожарная автоматика
Часть, формируемая участниками образовательных отношений

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность)
20.03.01 *Техносферная безопасность*

Направленность (профиль) подготовки
Пожарная безопасность

Квалификация
Бакалавр

Разработчик (составитель) <u>Доцент, к. ф. -м.н.</u> (должность, ученая степень, ученое звание)	<u>подписано ЭЦП / Мошелев А.В.</u> (подпись, Фамилия И.О.)
---	--

Для приема: 2021-2022 г.

Бирск 2022 г.

Составитель / составители: Мошелев А.В.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры технологического образования протокол № ____ от «____» _____ 20__ г.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____, протокол № ____ от «____» _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____, протокол № ____ от «____» _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____, протокол № ____ от «____» _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____, протокол № ____ от «____» _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.....	4
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы.....	5
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся).....	5
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	10
4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.....	10
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.....	10
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	16
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	16
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины.....	16
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	17

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	Способен обеспечивать противопожарный режим на объекте (ПК-1);	ПК-1.1. Знает	Знать системы и методы обеспечения противопожарного режима на объекте
		ПК-1.2. Умеет	Уметь обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы обеспечения противопожарного режима на объекте
		ПК-1.3. Владеет	Владеть навыками выбора устройств, систем и методов обеспечения противопожарного режима на объекте

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Производственная и пожарная автоматика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 5 курсе в 14,15 сессии.

Цель изучения дисциплины: формирование теоретических знаний, практических умений и навыков, необходимых для квалифицированного надзора за внедрением и эксплуатацией автоматических средств предупреждения пожаровзрывоопасных ситуаций, обнаружения и тушения пожара, консультирования специалистов народного хозяйства, а также умений проводить рассмотрение и анализ проектов установок пожарной автоматики и проверку их работоспособности.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»
БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУНиТ
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Производственная и пожарная автоматика» на 14,15 сессию
заочная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	4/144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	24.2
лекций	6
практических/ семинарских	12
лабораторных	6
контроль самостоятельной работы (КСР)	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) ФКР	0.2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС)	116
Учебных часов на подготовку к зачету (Контроль)	3.8

Форма контроля:

Зачет 15 сессия

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)					Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		Лек	Лаб	П	Зч	СР С			
5 курс / 14 сессия									
1	<p>Системы и элементы автоматики в обеспечении пожарной безопасности технологических процессов. Основные элементы систем автоматики</p> <p>Роль автоматизации в обеспечении пожарной безопасности промышленных объектов. Классификация средств производственной и пожарной автоматики. Основные элементы автоматики. Основные свойства элементов автоматики.</p>	2				22	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра №№ 1,2	Конспект	Конспект, Тестирование
2	<p>Приборы автоматического регулирования. Противопожарные требования к контрольно-измерительным приборам и средствам автоматизации</p> <p>Автоматическое регулирование. Основные понятия и определения. Принципы регулирования. Приборы и устройства автоматического</p>	2				22	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра №№ 1,2	Конспект	Конспект, Тестирование

	регулируемая. Противопожарные требования к системам автоматизации.								
3	<p>Основные сведения о пожарной и охранно-пожарной сигнализациях, термины и определения. Классификация технических средств пожарной сигнализации. Классификация пожарных извещателей</p> <p>Пожарная и охранно-пожарная сигнализации, основные термины и определения. Классификация технических средств пожарной сигнализации. Классификация пожарных извещателей (ПИ).</p>	2			22	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра №№ 1,2	Тестирование, Конспект	Конспект, Тестирование	
Итого по 5 курсу 14 сессии		6			66				
5 курс / 15 сессия									
1	<p>Общие вопросы планирования работ и проектирования систем пожарной сигнализации. Общие положения при выборе типов пожарных извещателей, их размещение. Аппаратура и ее размещение</p> <p>Общие вопросы организации и планирования работ при проектировании систем пожарной сигнализации. Общие положения при выборе типов пожарных извещателей для защищаемого объекта. Правила размещения пожарных извещателей. Аппаратура и ее размещение.</p>		2	4	15	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра №№ 1,2	Практические работы, Конспект	Тестирование, Конспект, Практические работы	
2	Общие технические требования к элементам систем пожарной		2	4	15	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра №№ 1,2	Практические работы, Конспект	Тестирование, Практические	

	<p>сигнализации. Монтаж, приемка в эксплуатацию и испытание систем пожарной сигнализации. Эксплуатация и техническое обслуживание</p> <p>Общие технические требования к адресным системам пожарной сигнализации (АСПС). Общие технические требования к приборам приемно-контрольным пожарным (ППКП) и приборам управления пожарным (ППУ). Монтаж, приемка в эксплуатацию и испытание систем пожарнойсигнализации (СПС). Эксплуатация и техническое обслуживание.</p>							работы, Конспект
3	<p>Основные сведения об автоматических установках пожаротушения. Термины и определения. Классификация</p> <p>Общие сведения об автоматических установках пожаротушения. Автоматические установки пожаротушения, термины и определения. Классификация и основные требования к установкам пожаротушения.</p>	2	4		20	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра №№ 1,2	Конспект	Тестирование, Конспект
4	Зачет				1	4		
Итого по 5 курсу 15 сессии		6	12	1	54			
Итого по дисциплине		6	6	12	1	120		

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции: Способен обеспечивать противопожарный режим на объекте (ПК-1);

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения (Зачет)	
		Незачтено	Зачтено
ПК-1.1. Знает	Знать системы и методы обеспечения противопожарного режима на объекте	Знания не сформированы	Знания полностью сформированы
ПК-1.2. Умеет	Уметь обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы обеспечения противопожарного режима на объекте	Умения не сформированы	Умения в основном сформированы
ПК-1.3. Владеет	Владеть навыками выбора устройств, систем и методов обеспечения противопожарного режима на объекте	Владение навыками не сформировано	Владение навыками в основном сформировано

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
--	-----------------------------------	--------------------

компетенции		
ПК-1.1. Знает	Знать системы и методы обеспечения противопожарного режима на объекте	Практические работы, Конспект, Тестовые задания первого уровня
ПК-1.2. Умеет	Уметь обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы обеспечения противопожарного режима на объекте	Практические работы
ПК-1.3. Владеет	Владеть навыками выбора устройств, систем и методов обеспечения противопожарного режима на объекте	Практические работы

Тестовые задания

Описание тестовых заданий: тестовые задания включают тесты закрытого типа (с одним правильным ответом), тесты на установлении последовательности и на установление соответствия. Оценка за выполнение тестовых заданий выставляется на основании процента заданий, выполненных студентами в процессе прохождения промежуточного и рубежного контроля знаний

Тестовые задания первого уровня

Примерные тестовые задания

1. К автоматическим пожарным извещателям относятся:
 - а) дымовой пожарный извещатель,
 - б) ультразвуковой пожарный извещатель,
 - в) ручной пожарный извещатель,
 - г) тревожная кнопка.
2. Какие бывают пожарные извещатели по обнаруживаемому фактору пожара:
 - а) дымовые,
 - б) пламени,
 - в) световые,
 - г) температурные,
 - д) газовые,
 - е) магнито-контактные.
3. Какой газ используют для тушения пожара системы автоматического пожаротушения:
 - а) азот,
 - б) кислород,
 - в) углекислый газ,
 - г) хладон,
 - д) гелий,
 - е) угарный газ.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения тестовых заданий

Описание методики оценивания выполнения тестовых заданий: оценка за выполнение тестовых заданий ставится на основании подсчета процента правильно выполненных тестовых заданий.

Критерии оценки:

- **отлично** выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 81 – 100 %;
- **хорошо** выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 61 – 80 %;
- **удовлетворительно** выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 41 – 60 %;
- **не удовлетворительно** выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет не выше 40 %.

Конспект

Темы для конспектирования.

1. Общая классификация автоматических установок пожаротушения. 2. Общие требования нормативных документов к автоматическим установкам пожаротушения. 3. Принципы выбора и проектирования автоматических установок пожаротушения. 4. Общие элементы систем пожарной сигнализации. Классификация и структура адресных систем пожарной сигнализации. 5. Структурные схемы систем пожарной сигнализации.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения конспекта

Описание методики оценивания: при оценке написания студентом конспекта максимальное внимание следует уделять следующим аспектам: насколько полно в раскрыто содержание материала, четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий; верно использованы научные термины; демонстрируются высокий уровень умения оперировать научными категориями и понятиями, анализировать теоретическую и практическую информацию; объем текста оптимальный; логическое построение и связность текста, полнота и глубина изложения материала (наличие ключевых положений, мыслей), визуализация информации как результат ее обработки (таблицы, схемы, рисунки), оформление (аккуратность, соблюдение структуры оригинала).

Критерии оценки:

- **на отлично** оцениваются конспекты, содержание которых основано на глубоком и всестороннем знании темы, изученной литературы, изложено логично, аргументировано и в полном объеме. Основные понятия, выводы и обобщения сформулированы убедительно и доказательно. полно раскрыто содержание материала; четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий; верно использованы научные термины; демонстрируются высокий уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию, владение навыками практической деятельности; объем текста оптимальный, текст построен логично и последовательно, материал рассмотрен полно и глубоко (наличие ключевых положений, мыслей), используются элементы визуализация информации как результат ее обработки (таблицы, схемы, рисунки), оформление аккуратное.
- **на хорошо** оцениваются конспекты, в которых раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины; но в определении понятий допущены неточности, имеются незначительные нарушения в последовательности изложения; небольшие недостатки при использовании научных терминов; объем текста оптимальный, текст построен логично, ключевые положения не все выделены достаточно четко, оформление аккуратное.
- **на удовлетворительно** оцениваются конспекты, в которых отражено, только основное, но непоследовательное содержание материала; определения понятий недостаточно четкие; уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию невысокий, наблюдаются пробелы и неточности; имеются значительные пробелы в изложении материала, выводы слабо аргументированы, в содержании допущены теоретические ошибки. Объем текста очень небольшой или наоборот превышает требуемый, ключевые положения не выделены. Имеются недочеты в оформлении.

– **на неудовлетворительно** оцениваются конспекты, в которых не изложено основное содержание материала, изложение фрагментарное, не последовательное; определения понятий не четкие; уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию, владения навыками практической деятельности очень низкий. Имеются недочеты в оформлении.

Практические работы

Практические работы, являются важным источником познания нового материала, способствуют формированию и совершенствованию практических умений и навыков обучающихся.

Практическое занятие Автоматическая система противодымной защиты зданий повышенной этажности (АСПЗ) системы оповещения управления эвакуации (СОУЭ). Методика проверки работоспособности АСПДЗ и СОУЭ. Требования нормативных документов к монтажу и эксплуатации.

Цель занятия: ознакомить студента с автоматической системой противодымной защиты зданий повышенной этажности (АСПЗ), системой оповещения управления эвакуации (СОУЭ), а также методикой проверки работоспособности АСПДЗ и СОУЭ и требованиями нормативных документов к монтажу и эксплуатации этих систем.

Контрольные вопросы

1. Чем отличаются вентиляторы дымоудаления от вентилляторов общеобменной вентиляции?
2. Какие ТО и в каком объеме проводятся с системами дымоудаления?
3. Каков порядок проверки работоспособности систем дымоудаления?

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения практических работ

Описание методики оценивания практических работ:

Критерии оценки:

- **отлично** выставляется студенту, если в ходе работы, демонстрируется полное знание теоретического материала по теме задачи (в процессе обсуждения, при решении задач); демонстрируются умения и навыки применения знания на практике, анализа результатов работы и формулирование выводов, владение навыками прикладной деятельности;
- **хорошо** выставляется студенту, если демонстрируется знание теоретического материала по теме задачи (в процессе обсуждения, при решении задач); демонстрируются некоторые недостатки в умении применять знания на практике и способности анализировать результаты работы, формулировать выводы, прослеживать причинно-следственные связи;
- **удовлетворительно** выставляется студенту, если демонстрируются неполные знания теоретического материала по теме задачи (в процессе обсуждения, при решении задач); демонстрируются заметные недостатки в умении применять знания на практике, недостаточно владеет навыками прикладной деятельности, способностью анализировать результаты работы и формулировать выводы, прослеживать причинно-следственные связи;
- **неудовлетворительно** выставляется студенту, если демонстрируются полное или почти полное отсутствие знания теоретического материала по теме задачи, (в процессе обсуждения, при решении задач); демонстрируются значительные недостатки умения применять знания на практике, владения навыками прикладной деятельности, способности анализировать результаты работы и формулировать выводы, прослеживать причинно-следственные связи.

Зачет

Зачет является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций.

Примерные вопросы к зачету, 5 курс / 15 сессия

1. Основные определения и понятия теории автоматического регулирования.
2. Классификация автоматических систем регулирования (АСР).

3. Типовые динамические звенья автоматических систем регулирования (АСР) и их характеристики.
4. Особенности управления пожаро- и взрывоопасными технологическими процессами.
5. Общие принципы построения систем аварийной защиты технологических процессов.
6. Основные понятия об автоматизированных системах управления технологических процессов (АСУТП). Структурная схема АСУТП.
7. Основные термины и понятия применяемые в описании установок пожарной автоматики.
8. Общая классификация автоматических установок пожаротушения.
9. Общие требования нормативных документов к автоматическим установкам пожаротушения
10. Принципы выбора и проектирования автоматических установок пожаротушения.
11. Общие элементы систем пожарной сигнализации. Классификация и структура адресных систем пожарной сигнализации.
12. Структурные схемы систем пожарной сигнализации.
13. Принципы выбора и проектирования систем пожарной сигнализации.
14. Требования по размещению установок пожарной автоматики на объектах.
15. Основные показатели пожарных извещателей.
16. Классификация пожарных извещателей.
17. Назначение, классификация, принципы действия и область применения тепловых пожарных извещателей.
18. Назначение, принципы действия и область применения оптических дымовых пожарных извещателей. Примеры извещателей.
19. Назначение принципы действия и область применения радиоизотопных дымовых пожарных извещателей. Примеры извещателей.
20. Назначение, принципы действия и область применения извещателей пламени. Примеры извещателей.
21. Принципы построения и типы линейных оптико-электронных и объемных ультразвуковых пожарных извещателей.
22. Принципы выбора пожарных извещателей для защиты объекта.
23. Основные информационные параметры пожара. Преобразование информации пожарными извещателями.
24. Методы обработки цифровой или аналоговой информации от пожарных извещателей.
25. Классификация технических средств оповещения.
26. Основные функции и показатели пожарных и охранно-пожарных приемно-контрольных приборов (ПКП).
27. Принципы построения пожарных и охранно-пожарных приемно-контрольных приборов (ПКП) и обеспечения контроля их работоспособности.
28. Установки водяного пожаротушения, область применения, классификация, составные части установок.
29. Принципы проектирования спринклерных установок водяного пожаротушения.
30. Параметры установок пожаротушения водой, пеной низкой и средней кратности.
31. Группы помещений (производств и технологических процессов) по степени опасности развития пожара в зависимости от их функционального назначения и пожарной нагрузки сгораемых материалов.
32. Принципы проектирования дренчерных установок водяного пожаротушения.
33. Методика расчета установок пожаротушения водой.
34. Проверка установок водяного и пенного пожаротушения.
35. Установки пенного пожаротушения, область применения, классификация, составные части установок.
36. Особенности расчета установок пожаротушения пеной низкой и средней кратности.
37. Классификация узлов управления автоматических водяных и пенных дренчерных установок пожаротушения.

38. Основные устройства узлов управления автоматических водяных и пенных установок пожаротушения.
39. Требования к аппаратуре управления установок водяного и пенного пожаротушения.
40. Требования к сигнализации в помещениях, защищаемых установками объемного пенного пожаротушения.
41. Требования к эксплуатации водяных и пенных автоматических установок пожаротушения.
42. Особенности экспертизы проектов автоматических установок водяного пожаротушения.
43. Приемка автоматических установок пожаротушения в эксплуатацию. Общие положения.
44. Требования Правил пожарной безопасности к содержанию установок пожарной сигнализации и пожаротушения.
45. Установки пожаротушения высокократной пеной, область применения, классификация.
46. Принципы проектирования установок пожаротушения высокократной пеной.
47. Установки газового пожаротушения, область применения, классификация.
48. Принципы проектирования установок газового пожаротушения.
49. Основные характеристики газовых огнетушащих составов, применяемых в автоматических установках пожаротушения.
50. Требования к электроуправлению установок газового пожаротушения.
51. Установки пожаротушения тонкораспыленной водой, область применения, классификация, принципы проектирования.
52. Установки аэрозольного пожаротушения, область применения, классификация.
53. Принципы проектирования установок аэрозольного пожаротушения.
54. Требования к аппаратуре управления установок аэрозольного пожаротушения.
55. Основные характеристики аэрозольного огнетушащего состава, применяемого в автоматических установках пожаротушения.
56. Установки порошкового пожаротушения модульного типа, область применения, классификация.
57. Принципы проектирования установок пожаротушения модульного типа.
58. Основные характеристики огнетушащих порошков, применяемых в автоматических установках пожаротушения.
59. Основные требования к проектированию, изготовлению, монтажу, наладке и эксплуатации автоматических установок пожаротушения.
60. Назначение и характеристика системы оповещения людей и управления эвакуацией.
61. Состав проектно-сметной документации автоматических систем пожаротушения.
62. Порядок рассмотрения и согласования проектов автоматических систем пожаротушения.
63. Обоснование необходимости применения установок пожарной автоматики на объекте.
64. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию и ремонту автоматических установок пожаротушения.
65. Системы предотвращения пожара и противопожарной защиты, их задачи.
66. Требования к способам обеспечения пожарной безопасности системы предотвращения пожара.
67. Требования к способам обеспечения пожарной безопасности системы противопожарной защиты.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения ответа на зачете

При оценке ответа на зачете максимальное внимание должно уделяться тому, насколько полно раскрыто содержание материала, четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий, насколько ответ самостоятельный, использованы ли ранее приобретенные знания, раскрыты ли причинно-следственные связи, насколько высокий уровень умения оперирования научными категориями, анализа информации.

При оценивании зачета учитываются результаты всей практической деятельности студентов в рамках дисциплины в течение семестра. Зачет выставляется при условии правильного выполнения в полном объеме всех заданий.

Критерии оценки:

«**зачтено**» выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Все задания и практические работы за семестр выполнены полностью без неточностей и ошибок;

«**не зачтено**» выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент допустил грубые ошибки при выполнении практических работ в семестре или не выполнил задания.

1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Собурь, С.В. Установки пожаротушения автоматические / С.В. Собурь. - 8-е изд., с изм. - Москва : ПжКнига, 2014. - 320 с <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=236131>
2. Ворона, В.А. Технические системы охранной и пожарной сигнализации / В.А. Ворона, В.А. Тихонов. - Москва : Горячая линия - Телеком, 2012. - 376 с. :[Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253102>

Дополнительная литература

1. Пожарная и охранно-пожарная сигнализация / сост. С.В. Собурь. - 3-е изд., перераб. - Москва : ПжКнига, 2010. - 336 с. - (Системы комплексной безопасности). - ISBN 978-5-98629-028-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140300>
2. Ворона, В.А. Инженерно-техническая и пожарная защита объектов / В.А. Ворона, В.А. Тихонов. - Москва : Горячая линия - Телеком, 2012. - 512 с. :[Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253101>

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/>.
2. Электронная библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>.
3. Университетская библиотека онлайн biblioclub.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>.
4. Электронная библиотека УУНиТ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elib.bashedu.ru/>.
5. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.rsl.ru/>.
6. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://xn--90ax2c.xn--p1ai/viewers/>.
7. Национальная платформа открытого образования proed.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://npoed.ru/>.
8. Электронное образование Республики Башкортостан [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://edu.bashkortostan.ru/>.

9. Информационно-правовой портал Гарант.ру [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru/>.

Программное обеспечение

1. Браузер Google Chrome - Бесплатная лицензия
https://www.google.com/intl/ru_ALL/chrome/privacy/eula_text.html
2. Office Professional Plus - Договор №0301100003620000022 от 29.06.2020, Договор № 2159-ПО/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021
3. Windows - Договор №0301100003620000022 от 29.06.2020, Договор № 2159- ПО/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория 101(ИТФ)	Лекционная, Семинарская, Для контроля и аттестации	Учебная мебель, доска классная, принтер samsung ml-1210, проектор viewsonic pjd6543 w, компьютер в сборе. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Браузер Google Chrome
Аудитория 102(ИТФ)	Лекционная, Семинарская, Для консультаций, Для контроля и аттестации	Доска классная, учебная мебель, проектор optoma x316, экран настенный dinon manual 160x160.
Аудитория 104(ИТФ)	Лекционная, Семинарская, Для консультаций, Для контроля и аттестации	Экран на штативе 200x200 mw 144047, доска классная, учебная мебель.
Аудитория 110(ИТФ)	Лекционная, Семинарская, Для консультаций, Для контроля и аттестации	Компьютер в сборе, принтер, учебная мебель, доска классная. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Windows 3. Браузер Google Chrome
Аудитория 201(ИТФ)	Лекционная, Семинарская, Для консультаций, Для контроля и аттестации	Доска классная, учебная мебель, интерактивная доска, мультимедийный проектор , компьютер в сборе. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Windows 3. Браузер Google Chrome
Аудитория 204(ИТФ)	Семинарская, Для	Коммутатор d-link, источник

	консультаций, Для контроля и аттестации	бесперебойного питания арс, компьютер в сборе, принтер canon lbr 2900, сканер epson 1270, учебная мебель, доска классная. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Браузер Google Chrome
Служебное помещение 205А(ИТФ)	Для хранения оборудования	Генератор сигналов гз, вольтметры, осциллограф одш , источники питания, милливольтметр , амперметр, магазин сопротивлений , набор резисторов , радиодетали , учебно-наглядные материалы.
Аудитория 207(ИТФ)	Для самостоятельной работы	Часы настенные, сетевой фильтр, коммутатор , учебно-методическая литература, компьютер в сборе, мфу canon лазерный mf 3228, нетбук lenovo idea pads10-3c intel atom n455, 1gb,1, лампа настольная , принтер, учебная мебель. Программное обеспечение 1. Windows 2. Office Professional Plus 3. Браузер Google Chrome
Аудитория 208(ИТФ)	Лекционная, Семинарская, Для консультаций, Для контроля и аттестации, Для хранения оборудования	Учебно-наглядные пособия, доска классная, учебная мебель, настенный экран ssteenmedia 200x153, проектор lg dx-130, компьютер в сборе, плакат настенный. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Windows 3. Браузер Google Chrome
Аудитория 210(ИТФ)	Для консультаций	Корпусная мебель, принтер hp laserjet pro m125ra лазерное мфу , компьютер в сборе. Программное обеспечение 1. Браузер Google Chrome 2. Office Professional Plus
Аудитория 301 Читальный зал (электронный каталог)(ФМ)	Для самостоятельной работы	Компьютеры в сборе, учебная мебель, принтер samsung, сканер hp scanjet g2410. Программное обеспечение 1. Браузер Google Chrome 2. Office Professional Plus