#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Сидоров А. И. Пользователь: sidorovai Пата подписания: 1706.2025

А. И. Сидоров

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С0.13.01 Производственная и пожарная автоматика 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.

Разработчик программы, д.техн.н., проф., заведующий кафедрой



А. И. Сидоров

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Сидоров А. И. Подъожатель: sidorovai Jara подписания: 17.06.2025

А. И. Сидоров

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель: Приобретение студентами теоретических знаний, необходимых для квалифицированного надзора за внедрением и эксплуатацией автоматических средств предупреждения пожаровзрывоопасных ситуаций, сигнализации, защиты, регулирования и управления, а также для экспертизы проектной документации по автоматизации пожаро- и взрывоопасных процессов. Задачи: Рассмотреть роль производственной автоматики в обеспечении взрывопожаро-защиты промышленных объектов. Теоретически и практически подготовить будущих специалистов к квалифициованному надзору за проектированием, монтажом и эксплуатиией средств производственной автоматики. Рассмотреть принципы обнаружения пожара средствами сигнализации, принципы построения систем пожарной сигнализации и интегрированных систем пожарной безопасности. Рассмотреть основные принципы построения автоматических систем пожаротушения.

#### Краткое содержание дисциплины

Контрольно-измерительные приборы; системы автоматического регулирования, защиты и управления; технические средства пожарной сигнализации; автоматические установки пожаротушения; основы проектирования и эксплуатации установок пожарной автоматики.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты	
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине	
	Знает: принципы и требования, предъявляемые к	
	проектной работе; формы представления	
	результатов проектной деятельности систем	
	пожарной автоматики	
УК-2 Способен управлять проектом на всех	Умеет: определять требования к результатам	
этапах его жизненного цикла	реализации проекта; управлять разработкой	
Standa eto musilennoto quasia	технического задания проекта; управлять	
	реализацией профильной проектной работы	
	Имеет практический опыт: проверки и анализа	
	проектной документации на средства пожарной	
	автоматики и пожаротушения	
	Знает: конструктивные особенности,	
	технические характеристики и правила	
	эксплуатации средств противопожарной защиты,	
	требования стандартов, правил, инструкций,	
	отраслевых и локальных документов к	
	производственной и пожарной автоматике	
ПК-1 Способен обеспечивать пожарную	Умеет: выполнять процедуры (регламенты)	
безопасность на объекте	проверки технического состояния средств	
	пожарной автоматики, разрабатывать регламенты	
	проверки состояния средств тушения пожара,	
	систем водоснабжения, оповещения, связи и	
	других систем противопожарной защиты	
	Имеет практический опыт: контроля	
	работоспособности систем оповещения при	

	пожаре, обеспечения содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты
ПК-3 Способен осуществлять руководство службой пожарной безопасности организации	Знает: методы контроля обеспечения технического состояния средств пожарной автоматики и пожаротушения Умеет: обеспечивать исправное техническое состояние средств пожарной автоматики и пожаротушения, систем противопожарного водоснабжения, дымоудаления, установок оповещения Имеет практический опыт: контроля обеспечения технического состояния средств пожарной автоматики и пожаротушения, систем противопожарного водоснабжения, дымоудаления, установок оповещения персонала организации при пожаре

# 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

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

Дисциплина	Требования
	Знает: методологии идентификации опасностей и
	оценки рисков, методы оценки и расчета
	параметров возможных пожаров и рисков,
	принципы и требования, предъявляемые к
	проектной работе; формы представления
	результатов проектной деятельности (раздел
	расчет пожарного риска) Умеет: выполнять три
	сценария проведения внутреннего контроля
	пожарной безопасности (с построением и
	контролем модели угроз, модели защиты и
	оценкой рисков возможных потерь, по заданным
Dogwar Hawanyu w nyayan	системам требований с контролем качества и
Расчет пожарных рисков	адекватности требований), оценивать
	эффективность мероприятий по снижению
	пожарных рисков, идентифицировать опасности
	и разрабатывать рекомендации по уменьшению
	пожарного риска, определять требования к
	результатам реализации проекта; управлять
	разработкой технического задания проекта;
	управлять реализацией профильной проектной
	работы Имеет практический опыт: анализа и
	оценки пожарного риска на объекте защиты,
	проверки и анализа проектной документации на
	(раздел расчет пожарного риска)
	Знает: понятие, сущность и основные
	характеристики рекреационного потенциала,
	понятие, сущность и основные характеристики
	рекреационного потенциала Умеет: проводить
	оценку рекреационного потенциала туристских
Рекреационный потенциал туристских	территорий, проводить оценку рекреационного
территорий	потенциала туристских территорий Имеет
	практический опыт: анализа инновационных
	туристских продуктов на основе рекреационного
	потенциала региона, анализа инновационных
	туристских продуктов на основе рекреационного
	потенциала региона
Локальные документы по пожарной	Знает: перечень, нормы и требования локальных
	документов по пожарной безопасности, порядок
	разработки инструкций по пожарной
	безопасности Умеет: разрабатывать локальные
	документы в области пожарной безопасности
	Имеет практический опыт: разработки
	локальных документов по пожарной
	безопасности в организации, разработки
	проектов локальных актов о назначении
	ответственных за пожарную безопасность,
	инструкций о мерах пожарной безопасности
	Знает: нормативные правовые акты, касающиеся
Актуальные аспекты современных	организации и осуществления
профессиональных коммуникаций	профессиональной деятельности, стратегии и
	профессиональной делгельности, стратегии и

норм в организации труда; анализе ресурсов и ограничений в реальных ситуациях; в разработке и обосновании оптимальных решений для достижения целей.  Знает: этапы планирования и организации программы продвижения бренда; типовые алгоритмы проектов и коммуникационных кампаний; основные алгоритмы проектов, исходя из действующих правовых норм. Умеет: формулировать концепцию программы продвижения бренда, планировать, разрабатывать коммуникационные программы и		
команды для выполнения практических задач разного уровня сложности; участия в разработке стратегии командной работы; организации коммуникаций и взаимодействия учелов команды; выявления и разрешения конфликтов и противоречий при деловом общении на основе учета интересов всех сторон  Знает: основные понятия и принципы организации труда; правовые нормы в области труда, охраны труда и социальной ответственности, которые влияют на организацию работы; методы нормирования труда; анализ ресурсов; ограничения и риски; оптимизацию процессов Умеет: определять задачи, соответствующие поставленной цели; анализировать действующие поставленной цели; анализировать действующие правовые нормы в области труда; оценивать доступные ресурсы и ограничения; выбирать оптимальные методы и стратегии для решения задач. Имеет практический опыт: в формулировании задач в рамках конкретных целей; применении правовых норм в организации труда; анализе ресурсов и ограничений в реальных ситуациях; в разработке и обосновании оптимальных решений для достижения целей.  Знаст: этапы планирования и организации программы продвижения бренда; типовые алгоритмы проектов , исходя из действующих правовых норм. Умеет: формулировать концепцию программы продвижения бренда, планировать, разрабатывать коммуникационные программы продвижения бренда, планировать программы продвижения бренда, планировать на программы продвижения бренда, планировать програмы програмы програмы програмы и праграмения праграмения праграмения праграмения праграмения праграмения п		характеристики организационного климата и взаимодействия людей в организации для достижения поставленной цели Умеет: применять принципы и методы организации командной деятельности; планировать и корректировать работу команды с учетом интересов, особенностей и поведения ее членов; разрешать конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов
организации труда; правовые нормы в области труда, охраны труда и социальной ответственности, которые влияют на организацию работы; методы нормирования труда; анализ ресурсов; ограничения и риски; оптимизацию процессов Умеет: определять задачи, соответствующие поставленной цели; анализировать действующие правовые нормы в области труда; оценивать доступные ресурсы и ограничения; выбирать оптимальные методы и стратегии для решения задач. Имеет практический опыт: в формулировании задач в рамках конкретных целей; применении правовых норм в организации труда; анализе ресурсов и ограничений в реальных ситуациях; в разработке и обосновании оптимальных решений для достижения целей.  Знает: этапы планирования и организации программы продвижения бренда; типовые алгоритмы проектов и коммуникационных кампаний; основные алгоритмы проектов, исходя из действующих правовых норм. Умеет: формулировать концепцию программы продвижения бренда, планировать, разрабатывать коммуникационные программы и		команды для выполнения практических задач разного уровня сложности; участия в разработке стратегии командной работы; организации коммуникаций и взаимодействия членов команды; выявления и разрешения конфликтов и противоречий при деловом общении на основе учета интересов всех сторон
программы продвижения бренда; типовые алгоритмы проектов и коммуникационных кампаний; основные алгоритмы проектов, исходя из действующих правовых норм. Умеет: формулировать концепцию программы продвижения бренда, планировать, разрабатывать коммуникационные программы и	Организация и нормирование труда	организации труда; правовые нормы в области труда, охраны труда и социальной ответственности, которые влияют на организацию работы; методы нормирования труда; анализ ресурсов; ограничения и риски; оптимизацию процессов Умеет: определять задачи, соответствующие поставленной цели; анализировать действующие правовые нормы в области труда; оценивать доступные ресурсы и ограничения; выбирать оптимальные методы и стратегии для решения задач. Имеет практический опыт: в формулировании задач в рамках конкретных целей; применении правовых норм в организации труда; анализе ресурсов и ограничений в реальных ситуациях; в разработке и обосновании оптимальных решений для
Разработка программы продвижения бренда использовать результаты исследований для планирования программы продвижения бренда и при создании коммуникационного продукта, учитывая имеющиеся ресурсы и ограничения. Имеет практический опыт: планирования и разработки коммуникационных проектов в области бренд-продвижения на основе	Разработка программы продвижения бренда	Знает: этапы планирования и организации программы продвижения бренда; типовые алгоритмы проектов и коммуникационных кампаний; основные алгоритмы проектов, исходя из действующих правовых норм. Умеет: формулировать концепцию программы продвижения бренда, планировать, разрабатывать коммуникационные программы и проводить оценку их эффективности; использовать результаты исследований для планирования программы продвижения бренда и при создании коммуникационного продукта, учитывая имеющиеся ресурсы и ограничения. Имеет практический опыт: планирования и разработки коммуникационных проектов в области бренд-продвижения на основе интегрированного подхода в рамках поставленной цели и задач, исходя из

	ı
	командообразования; особенности и проблемы подбора эффективной команды; условия эффективной командной работы; теории и стили
	лидерства, стили руководства в зависимости от деловых ситуаций; основы стратегического
	управления человеческими ресурсами Умеет:
	определять стиль управления и оценивать
	эффективность руководства командой;
	вырабатывать командную стратегию и на ее основе организовать отбор членов команды для
	достижения поставленных целей; владеть
	технологией реализации основных функций
	управления Имеет практический опыт:
	планирования и организации работы в команде,
	распределения поручений и делегирования полномочий членам команды; организации и
	управления командным взаимодействием в
	решении поставленных целей
	Знает: понятие и типы бизнес-моделей,
	финансовую модель и ее построение; вопросы и
	проблемы масштабирования бизнеса; основы
	инвестиционного анализа; вопросы налогообложения и бухгалтерской и налоговой
	отчетности Умеет: обосновать выбор бизнес-
	модели; осуществить оценку потребности в
Бизнес-модель стартапа	инвестициях в стартап, сделать выбор и
ризнее-модель стартана	обоснование источника финансирования и
	оценку экономической эффективности и
	финансовой состоятельности инвестиционного стартап-проекта Имеет практический опыт:
	заполнения шаблона Lea Canvas; разработки
	финансовой модели стартап-проекта и
	проведения инвестиционного анализа; анализа
	рисков стартап-проекта
	Знает: понятие затрат/себестоимости продукта, методы учета затрат, анализ затрат, обзор метрик успеха – показателей оценки достижения
	целей/результатов технологического стартапа,
	отражение специфики технологий в затратах и
	показателях достижения целей. Основы
Управление технологическим стартапом	управления командой стартапа, проектного управления Умеет: осуществить расчет затрат
in inpublication for the control of	продуктов стартапа, выбранного в предыдущем
	семестр; выбрать адекватные специфике
	стартапа метрики для оценки его успеха/неудач
	Имеет практический опыт: расчета показателей
	юнит-экономики; распределения ролей в команде
	при работе над стартап-проектом, разработки дорожной карты проекта
	Знает: сущность инструментов решения
	изобретательских задач, позволяющих сокращать
Инструментарий решения изобретательских	время при решении задач, основной
задач	инструментарий решения изобретательских
	задач Умеет: подбирать необходимые
	инструменты решения изобретательских задач
	для достижения цели в короткие сроки, выбирать

необходимые для решения задач инструменты Имеет практический опыт: использования инструментов решения изобретательских задач сокращающих время решения задач (объединения альтернативных систем, «свертывания» систем), использования основн инструментов решения изобретательских задач (приемов разрешения противоречий)  Знает: виды ресурсов и ограничений, основным методы оценки разных способов решения профессиональных задач, исходя из действующ правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; специфику, разновидности, инструменты и возможности современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия Умеет: устанавливать коммуникации, обеспечивающие успешную работу в проектах Имеет практический опыт: владеть методиками разработки цели и задач проекта на основе эффективных коммуникации разработки коммуникационной сети для реализации своей роли и взаимодействия внут команды  Знает: Основные понятия и принципы проектного подхода, организации проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, основные этапы и процессы
инструментов решения изобретательских задач сокращающих время решения задач (объединения альтернативных систем, «свертывания» систем), использования основн инструментов решения изобретательских задач (приемов разрешения противоречий)  Знает: виды ресурсов и ограничений, основным методы оценки разных способов решения профессиональных задач,исходя из действующ правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; специфику, разновидности, инструменты и возможности современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия Умеет: устанавливать коммуникации, обеспечивающие успешную работу в проектах Имеет практический опыт: владеть методиками разработки цели и задач проекта на основе эффективных коммуникации разработки коммуникацию ной сети для реализации своей роли и взаимодействия внут команды  Знает: Основные понятия и принципы проектного подхода, организации проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, основные этапы и процессы
сокращающих время решения задач (объединения альтернативных систем, «свертывания» систем), использования основн инструментов решения изобретательских задач (приемов разрешения противоречий)  Знает: виды ресурсов и ограничений, основным методы оценки разных способов решения профессиональных задач,исходя из действующ правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; специфику, разновидности, инструменты и возможности современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия Умеет: устанавливать коммуникации, обеспечивающие успешную работу в проектах Имеет практический опыт: владеть методиками разработки цели и задач проекта на основе эффективных коммуникации разработки коммуникациюнной сети для реализации своей роли и взаимодействия внут команды  Знает: Основные понятия и принципы проектного подхода, организации проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, основные этапы и процессы
(объединения альтернативных систем, «свертывания» систем), использования основн инструментов решения изобретательских задач (приемов разрешения противоречий)  Знает: виды ресурсов и ограничений, основным методы оценки разных способов решения профессиональных задач, исходя из действующ правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; специфику, разновидности, инструменты и возможности современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия Умеет: устанавливать коммуникации, обеспечивающие успешную работу в проектах Имеет практический опыт: владеть методиками разработки цели и задач проекта на основе эффективных коммуникации разработки коммуникационной сети для реализации своей роли и взаимодействия внут команды  Знает: Основные понятия и принципы проектного подхода, организации проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, основные этапы и процессы
«свертывания» систем), использования основн инструментов решения изобретательских задач (приемов разрешения противоречий)  Знает: виды ресурсов и ограничений, основным методы оценки разных способов решения профессиональных задач, исхоля из действующ правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; специфику, разновидности, инструменты и возможности современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия Умеет: устанавливать коммуникации, обеспечивающие успешную работу в проектах Имеет практический опыт: владеть методиками разработки цели и задач проекта на основе эффективных коммуникации разработки коммуникационной сети для реализации своей роли и взаимодействия внут команды  Знает: Основные понятия и принципы проектного подхода, организации проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, основные этапы и процессы
инструментов решения изобретательских задач (приемов разрешения противоречий)  Знает: виды ресурсов и ограничений, основным методы оценки разных способов решения профессиональных задач,исходя из действующ правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; специфику, разновидности, инструменты и возможности современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия Умеет: устанавливать коммуникации, обеспечивающие успешную работу в проектах Имеет практический опыт: владеть методиками разработки цели и задач проекта на основе эффективных коммуникации разработки коммуникационной сети для реализации своей роли и взаимодействия внут команды  Знает: Основные понятия и принципы проектного подхода, организации проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, основные этапы и процессы
(приемов разрешения противоречий)  Знает: виды ресурсов и ограничений, основным методы оценки разных способов решения профессиональных задач,исходя из действующ правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; специфику, разновидности, инструменты и возможности современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия Умеет: устанавливать коммуникации, обеспечивающие успешную работу в проектах Имеет практический опыт: владеть методиками разработки цели и задач проекта на основе эффективных коммуникации разработки коммуникационной сети для реализации своей роли и взаимодействия внут команды  Знает: Основные понятия и принципы проектного подхода, организации проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, основные этапы и процессы
Знает: виды ресурсов и ограничений, основные методы оценки разных способов решения профессиональных задач, исходя из действующ правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; специфику, разновидности, инструменты и возможности современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия Умеет: устанавливать коммуникации, обеспечивающие успешную работу в проектах Имеет практический опыт: владеть методиками разработки цели и задач проекта на основе эффективных коммуникации разработки коммуникационной сети для реализации своей роли и взаимодействия внут команды  Знает: Основные понятия и принципы проектного подхода, организации проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, основные этапы и процессы
методы оценки разных способов решения профессиональных задач,исходя из действующ правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; специфику, разновидности, инструменты и возможности современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия Умеет: устанавливать коммуникации, обеспечивающие успешную работу в проектах Имеет практический опыт: владеть методиками разработки цели и задач проекта на основе эффективных коммуникации разработки коммуникационной сети для реализации своей роли и взаимодействия внуткоманды  Знает: Основные понятия и принципы проектного подхода, организации проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, основные этапы и процессы
профессиональных задач,исходя из действующ правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; специфику, разновидности, инструменты и возможности современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия Умеет: устанавливать коммуникации, обеспечивающие успешную работу в проектах Имеет практический опыт: владеть методиками разработки цели и задач проекта на основе эффективных коммуникации разработки коммуникационной сети для реализации своей роли и взаимодействия внут команды  Знает: Основные понятия и принципы проектного подхода, организации проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, основные этапы и процессы
правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; специфику, разновидности, инструменты и возможности современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия Умеет: устанавливать коммуникации, обеспечивающие успешную работу в проектах Имеет практический опыт: владеть методиками разработки цели и задач проекта на основе эффективных коммуникациі разработки коммуникационной сети для реализации своей роли и взаимодействия внут команды  Знает: Основные понятия и принципы проектного подхода, организации проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, основные этапы и процессы
ограничений; специфику, разновидности, инструменты и возможности современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия Умеет: устанавливать коммуникации, обеспечивающие успешную работу в проектах Имеет практический опыт: владеть методиками разработки цели и задач проекта на основе эффективных коммуникации разработки коммуникационной сети для реализации своей роли и взаимодействия внут команды  Знает: Основные понятия и принципы проектного подхода, организации проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, основные этапы и процессы
инструменты и возможности современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия Умеет: устанавливать коммуникации, обеспечивающие успешную работу в проектах Имеет практический опыт: владеть методиками разработки цели и задач проекта на основе эффективных коммуникации разработки коммуникационной сети для реализации своей роли и взаимодействия внут команды  Знает: Основные понятия и принципы проектного подхода, организации проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, основные этапы и процессы
инструменты и возможности современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия Умеет: устанавливать коммуникации, обеспечивающие успешную работу в проектах Имеет практический опыт: владеть методиками разработки цели и задач проекта на основе эффективных коммуникации разработки коммуникационной сети для реализации своей роли и взаимодействия внут команды  Знает: Основные понятия и принципы проектного подхода, организации проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, основные этапы и процессы
управление коммуникациями  академического и профессионального взаимодействия Умеет: устанавливать коммуникации, обеспечивающие успешную работу в проектах Имеет практический опыт: владеть методиками разработки цели и задач проекта на основе эффективных коммуникации разработки коммуникационной сети для реализации своей роли и взаимодействия внут команды  Знает: Основные понятия и принципы проектного подхода, организации проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, основные этапы и процессы
Управление коммуникациями  академического и профессионального взаимодействия Умеет: устанавливать коммуникации, обеспечивающие успешную работу в проектах Имеет практический опыт: владеть методиками разработки цели и задач проекта на основе эффективных коммуникации разработки коммуникационной сети для реализации своей роли и взаимодействия внут команды  Знает: Основные понятия и принципы проектного подхода, организации проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, основные этапы и процессы
взаимодействия Умеет: устанавливать коммуникации, обеспечивающие успешную работу в проектах Имеет практический опыт: владеть методиками разработки цели и задач проекта на основе эффективных коммуникациі разработки коммуникационной сети для реализации своей роли и взаимодействия внут команды  Знает: Основные понятия и принципы проектного подхода, организации проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, основные этапы и процессы
коммуникации, обеспечивающие успешную работу в проектах Имеет практический опыт: владеть методиками разработки цели и задач проекта на основе эффективных коммуникации разработки коммуникационной сети для реализации своей роли и взаимодействия внут команды  Знает: Основные понятия и принципы проектного подхода, организации проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, основные этапы и процессы
работу в проектах Имеет практический опыт: владеть методиками разработки цели и задач проекта на основе эффективных коммуникаций разработки коммуникационной сети для реализации своей роли и взаимодействия внут команды  Знает: Основные понятия и принципы проектного подхода, организации проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, основные этапы и процессы
владеть методиками разработки цели и задач проекта на основе эффективных коммуникаций разработки коммуникационной сети для реализации своей роли и взаимодействия внут команды  Знает: Основные понятия и принципы проектного подхода, организации проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, основные этапы и процессы
проекта на основе эффективных коммуникаций разработки коммуникационной сети для реализации своей роли и взаимодействия внут команды  Знает: Основные понятия и принципы проектного подхода, организации проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, основные этапы и процессы
разработки коммуникационной сети для реализации своей роли и взаимодействия внут команды  Знает: Основные понятия и принципы проектного подхода, организации проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, основные этапы и процессы
реализации своей роли и взаимодействия внут команды  Знает: Основные понятия и принципы проектного подхода, организации проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, основные этапы и процессы
команды Знает: Основные понятия и принципы проектного подхода, организации проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, основные этапы и процессы
Знает: Основные понятия и принципы проектного подхода, организации проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, основные этапы и процессы
проектного подхода, организации проектной деятельности, правовые основы проектной деятельности, основные этапы и процессы
деятельности, правовые основы проектной деятельности, основные этапы и процессы
деятельности, основные этапы и процессы
=
планирования и осуществления проектов,
принципы организации проектой,
перечень необходимых проектных документов
Умеет: Оценить существующий или
планируемый проект, его специфику,
особенности, характеристики, составить
иерархическую структуру работ календарный
Основы проектной деятельности план проекта, подобрать команду проекта и
управлять коммуникациями в проекте,
контролировать ход проекта и вносить
необходимые коррективы, оценивать риски
проекта, коррективы, оценивать риски
сформировать необходимую документацию и
сформировать неооходимую документацию и отчеты. Имеет практический опыт: разработки
проекта в избранной профессиональной сфере
проекта в изоранной профессиональной сфере методами оптимизации календарного плана и
ресурсного обеспечения проекта, методикой
ресурсного обеспечения проекта, методикой выявления и обработки проектных рисков.
Знает: основы хронометража, суть методов
организации продуктивного мышления Умеет:
определять основных «пожирателей» времени
(хронофагов) в своей деятельности, использова
Организация продуктивного мышления методы организации продуктивного мышления
при решении задач Имеет практический опыт:
выявления «пожирателей» времени в своей
жизнедеятельности, организации продуктивно
мышления при решении задач
Организация командной работы Знает: виды ресурсов и ограничений, основные

	методы оценки разных способов решения
	профессиональных задач, исходя из
	действующих правовых норм, имеющихся
	ресурсов и ограничений; стратегии и принципы
	командной работы; условия эффективной командной работы Умеет: проводить анализ
	поставленной цели и формулировать задачи,
	необходимые для ее достижения, анализировать
	альтернативные варианты; вырабатывать
	командную стратегию и на ее основе
	организовать отбор членов команды для
	достижения поставленных целей; применять
	принципы и методы организации командной
	деятельности Имеет практический опыт:
	разработки цели и задач проекта; оценки
	потребности в ресурсах, продолжительности и
	стоимости проекта; организации и управления
	командным взаимодействием в решении
	поставленных целей; создания команды для
	выполнения практических задач разного уровня
	сложности
	Знает: основные понятия технологии
	проектирования спортивно-оздоровительных
	услуг, особенности разработки и реализации
	спортивно-оздоровительных услуг Умеет:
	выбирать содержание спортивно-
	оздоровительных услуг в соответствии с
	физическим состоянием и подготовленностью
Технология проектирования спортивно-	туристов, планировать и проводить основные
оздоровительных услуг	формы физкультурно-оздоровительных занятий
	туристической направленности Имеет
	практический опыт: составления и реализации
	программ спортивно-оздоровительного
	характера в активных видах туризма, проведения
	туристских походов для различных групп людей
	(дети дошкольного и школьного возрастов,
	взрослыми людьми различных возрастов)
Функционально-стоимостной анализ бизнес- процессов	Знает: основы функционально-стоимостного
	анализа (ФСА) и теории ошибок, основы тайм-
	менеджмента Умеет: выявлять ансамбли
	неприятностей (нежелательных эффектов) в
	системах – ядра задач, планировать свой
	временной режим работы Имеет практический
	опыт: выявления неприятностей (нежелательных
	эффектов) в ходе ФСА, планирования и
	управления своим временем в ходе саморазвития
	Знает: конструктивные особенности,
	технические характеристики и правила
	организации противопожарного водоснабжения в
	зданиях различных типов Умеет: Выполнять
Противопожарное водоснабжение	процедуры (регламенты) проверки технического
противопожарное водоснаожение	состояния средств пожаротушения,
	± • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	разрабатывать регламенты проверки состояния
	разрабатывать регламенты проверки состояния систем водоснабжения, обеспечивать исправное
	разрабатывать регламенты проверки состояния

	практический опыт: обеспечение содержания в
	исправном состоянии систем противопожарного
	водоснабженияПроверка технического состояния
	и соответствия эксплуатационных характеристик
	источников противопожарного водоснабжения
	Знает: методологию управления качеством;
	процессный подход к управлению качеством;
	семейство международных стандартов МС ИСО
	серии 9000; инструменты сбора информации,
	анализа и контроля качества; отечественный и
	зарубежный опыт управления качеством
	продукции; передовые концепции менеджмента
	качества; интегрированные системы
	менеджмента на базе МС ИСО 9001-2008;
	стандартизацию в обеспечении качеством
	продукции; сертификацию в Российской
	Федерации; сертификация продукции, систем
	менеджмента качества и производств, Методы
	сбора информации, анализа и контроля качества.
	Управление затратами на качество.
	Отечественный и зарубежный опыт управления
	качеством продукции. Процессный подход к
	управлению качеством Умеет: применять
	методологию управления качеством, процессный подход, инструменты сбора информации,
Основы обеспечения качества	анализа и контроля качества; применять
Основы обеспечения качества	различные виды стандартов системы
	обеспечения качества продукции; работать в
	рамках системы сертификации продукции и
	систем менеджмента качества и производств РФ,
	Проводить первичную математическую
	обработку информации по качеству продукции
	для принятия управленческих решений.
	Управлять затратами на качество. Применять
	процессный подход к управлению качеством
	Имеет практический опыт: применения навыков
	использования инструментов сбора информации,
	анализа и контроля качества; применения
	отечественного и зарубежного опыта управления
	качеством продукции, применения стандартов
	области обеспечения качеством продукции;
	владение навыками выбора схемы и процедуры
	сертификации, применения методов контроля
	качества продукции и её сертификации; методов
	управления затратами на качество и процессным
	подходом к управлению качеством
	Знает: порядок разработки инструкций по
	пожарной безопасности, нормы и требования
	общеотраслевых, отраслевых правил,
Организационно-распорядительная	регламентов в области подготовки и применения
документация по пожарной безопасности в	организационно-распорядительной
организации	документации Умеет: применять приказы,
opi աпизации 	инструкции по пожарной безопасности;
	организовывать контроль обучения мерам
	пожарной безопасности, разрабатывать
	инструкции и контролировать технические и

	организационно-распорядительные документы,
	журналы учета огнетушителей и их проверок,
	проводить подготовку и учет документов для
	обучения работников по пожарно-техническому
	минимуму, разрабатывать содержание занятий по
	пожарно-техническому минимуму Имеет
	практический опыт: разработки проектов
	локальных актов о назначении ответственных за
	пожарную безопасность, инструкций о мерах
	пожарной безопасности; планирование
	проведения обучения, проверки знаний, инструктажей персонала, разработки и
	пересмотра инструкций о мерах пожарной
	безопасности; разработка приказов и инструкций
	по совершенствованию пожарной безопасности;
	планирование потребности и количества
	первичных средств пожаротушения
	Знает: возрастно-половые особенности развития
	физических качеств и формирования
	туристических навыков, основные понятия и
	виды активного туризма как формы массовой
	рекреации Умеет: планировать и проводить
	основные формы физкультурно-
	оздоровительных занятий туристической
	направленности с детьми дошкольного и
	школьного возрастов, взрослыми людьми с
	учетом санитарно-гигиенических,
Активные виды туризма	климатических, региональных и национальных
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	условий, выбирать типы и виды активного
	туризма в соответствии с физическим
	состоянием и подготовленностью туристов
	Имеет практический опыт: проведения
	туристских походов для различных групп людей
	(дети дошкольного и школьного возрастов,
	взрослыми людьми различных возрастов),
	составления и реализации программ спортивно-
	оздоровительного характера в активных видах
	туризма
	Знает: понятие и инструменты технологического
	бизнеса; процесс планирования, проектирования
	и разработки технологий эффективного
	производства продуктов технологического
	предпринимательства; основы дизайн-мышления
	и методы генерирования идей Умеет:
Генерация и валидация идей технологического стартапа	генерировать технологические бизнес-идеи и
	проводить их маркетинговую валидацию,
	разрабатывать план процесса customer
	development; определять подходящие
	инструменты маркетинга для решения задач
	рыночного продвижения бизнес-идеи Имеет
	практический опыт: селекции технологических
	бизнес-идей по различным критериям в условиях
	ресурсных ограничений, валидации бизнес-идей,
	проведения маркетинговых исследований
Эффективность трудовых ресурсов	Знает: основные показатели эффективности
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	трудовых ресурсов; методы оценки и анализа

	трудовых ресурсов; действующие правовые
	нормы в сфере труда и услуг.; принципы
	оптимизации использования ресурсов для
	достижения целей. Умеет: определять задачи для
	повышения эффективности трудовых ресурсов;
	оценивать эффективность использования
	трудовых ресурсов в различных условиях;
	применять методы анализа и оптимизации
	ресурсов; формулировать обоснованные решения
	в рамках действующих правовых норм Имеет
	практический опыт: в оценке и анализе
	эффективности трудовых ресурсов; определении
	задач для оптимизации использования ресурсов;
	разработке и внедрении решений в соответствии
	с правовыми нормами; применении методов
	улучшения процессов в реальных ситуациях
	Знает: горючие и взрывоопасные характеристики
	веществ и материалов, используемых на объекте,
	методы определения токсичности продуктов
	горения, классификации материалов и веществ
Пожарная опасность веществ и материалов	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

### 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
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	68,5	68,5
Расположение ручных пожарных извещателей и системы оповещения при пожаре	5	5
Проектирование пожарной сигнализации для	8	8

административно-бытовых помещений		
Оформление пояснительной записки	12,5	12.5
Расчет емкости резервных источников питания АУПС	5	5
Подготовка к промежуточной аттестации	25	25
Обоснование выбора и размещение ППКОП	3	3
Проектирование пожарной сигнализации для производственного помещения	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	11,5	11,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КР

# 5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по					
	Наименование разделов дисциплины	вид	амвч	acax			
раздела		Всего	Л	П3	ЛР		
1	Производственная автоматика и пожарная автоматика	8	6	2	0		
2	Пожарная сигнализация	16	10	6	0		
3	Автоматические установки пожаротушения	28	12	16	0		
1 4	Основы проектирования и эксплуатации установок пожарной автоматики	12	4	8	0		

### **5.1.** Лекции

No	No	11	Кол-
лекции	раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	ВО
-			часов
		Исторические сведения о производственной и пожарной автоматике.	
1		Классификация средств производственной и пожарной автоматики. Основные	2
		элементы автоматики	
2	1 1	Автоматические системы дымоудаления. Область применения, основные	2
	1	элементы и структура систем дымоудаления.	
3	1	Автоматические системы локализации и подавления взрывов	2
		Технические средства пожарной сигнализации. Основные принципы	
4		обнаружения пожара, принципы построения и размещения пожарных	2
		извещателей на объекте.	
		Конструктивные особенности современных типов пожарных извещателей.	
		Принципы построения и типы линейных оптико-электронных и объемных	
		ультразвуковых пожарных извещателей. Оценка времени обнаружения	
		пожара извещателями различного типа. Принципы размещения	
5		автоматических пожарных извещателей на объектах. Технические средства	4
		сбора и обработки информации. Основные функции и показатели приемно-	'
		контрольных приборов. Основные принципы построения традиционных	
		приемно-контрольных приборов и обеспечение контроля их	
		работоспособности. Применение искусственного интеллекта для выявления	
		пожара на ранней стадии	
		Приемно-контрольные приборы, выпускаемые в Российской Федерации.	
		Принципы построения приемно-контрольных приборов с применением	
_		микропроцессоров и методы обработки цифровой или аналоговой	
6		информации от пожарных извещателей. Понятие о системе передачи	4
		информации. Принципы построения систем пожарной сигнализации.	
		Структурные схемы систем пожарной сигнализации. Применения	
		искусственных нейронных сетей для повышения надежности работы систем	

		o Swany wayyya wa wana wa nayyyyy a mayyyyy	
		обнаружения пожара на ранних стадиях	
7	3	Исторические сведения об установках пожаротушения. Классификация, область применения и основные требования к установкам пожаротушения	2
8	3	Автоматические установки пенного пожаротушения. Область применения. Основные этапы проектирования. Особенности эксплуатации и обслуживания.	2
9	3	Автоматические установки водяного пожаротушения. Область применения. Основные этапы проектирования. Особенности эксплуатации и обслуживания.	2
10	3	Автоматические установки газового пожаротушения. Область применения. Основные этапы проектирования. Особенности эксплуатации и обслуживания.	2
11	3	Автоматические установки порошкового пожаротушения. Область применения. Основные этапы проектирования. Особенности эксплуатации и обслуживания.	2
12	3	Автоматические установки аэрозольного пожаротушения. Область применения. Основные этапы проектирования. Особенности эксплуатации и обслуживания.	2
13	4	Определение группы защищаемого помещения по степени опасности развития пожара. Выбор основных нормативных параметров для проектирования АУП. Определение группы защищаемого помещения. Выбор и обоснование расчетных параметров АУП	2
14	4	Стадии проектирования. Документы, регламентирующие проектирование. Основные принципы анализа проектных решений систем пожарной автоматики. Структура и организация эксплуатации. Проверка работоспособности и комплексные испытания автоматических установок пожаротушения. Методика расчета численности обслуживающего персонала	2

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Оценка пригодности использования прибора для контроля температуры в пожароопасном помещении. Оценивается может ли в данном помещении использоваться измерительный прибор с учетом погрешности его измерений.	2
2	2	Анализ нормативных требований к системам оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей из здания.	2
3	2	Система оповещения о пожаре. Дано описание здания и его план с расположенными на нем элементами пожарной сигнализации. Необходимо на одном из этажей здания (выбирается в соответствии с вариантом) проанализировать имеющуюся систему, указать на ошибки, допущенные при проектировании и представить чертеж самостоятельно разработанной системы и предложить мероприятия по обслуживанию данной системы.	4
4		Анализ нормативных требований к системам автоматического пожаротушения.	2
5	3	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

		_	
6	3	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
7	3	Автоматическая установока 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.	2
8	3	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
9	4	Система противодымной вентиляции. Дано описание здания и его план. Представлены основные параметры системы противодымной вентиляции, расположенной в этом здании. Необходимо проанализировать имеющуюся систему, указать на ошибки, допущенные при проектировании, представить основные параметры самостоятельно разработанной системы дымоудаления и предложить мероприятия по обслуживанию данной системы.	4
10	4	Выбор типа и подбор элементов системы автоматического пожаротушения для производственного здания	4

# 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				
Расположение ручных пожарных извещателей и системы оповещения при пожаре	Учебно-методические материалы в электронном виде [1], стр. 55-57.	8	5				
Проектирование пожарной сигнализации для административно-бытовых помещений	Учебно-методические материалы в электронном виде [1], стр. 54-55.	8	8				
Оформление пояснительной записки	Учебно-методические материалы в электронном виде [1], 3-57 стр., Методические пособия для самостоятельной работы студента [1], 5-42 стр., 44-46 стр.,	8	12,5				
Расчет емкости резервных источников питания АУПС	Учебно-методические материалы в электронном виде [1], стр. 58-62.	8	5				
Подготовка к промежуточной аттестации	Основная литература [2] в электронном	8	25				

	виде: главы 2,3,4,6,7. Основная литература [3] в электронном виде: главы 1,3,4,6. Дополнительная литература [4] в электронном виде: глава 2.		
Обоснование выбора и размещение ППКОП	Учебно-методические материалы в электронном виде [1], стр. 57-58.	8	3
Проектирование пожарной сигнализации для производственного помещения	Учебно-методические материалы в электронном виде [1], стр. 48-54.	8	10

# 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)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	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 тест включает 5 вопросов. Время, отведенное на тест - 10 минут. Тест считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов.	экзамен

				1		rc ~	
						Количество баллов, которые студент	
						получает по результатам опроса	
						соответствует количеству правильных	
						ответов, которые он дал.	
3	8	Текущий контроль	Л3	0,1	5	Контрольная точка ЛЗ 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	экзамен
						ответов, которые он дал.	
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 считается успешно пройденным если правильные ответы даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса	экзамен

				1		T	
						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	Л8	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 даны не менее чем на 60% вопросов. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует количеству правильных ответов, которые он дал.	экзамен

9	8	Курсовая работа/проект	ПА	5	Преоованиям — 1 оалл; Студентом при защите даны правильные ответы на все заданные вопросы— 2 балла; Студент при защите затруднился ответить или неверно ответил на один из вопросов— 1 балл; Студент при защите затруднился ответить или неверно ответил на два и более вопроса— 0 баллов; доклад студента отражает все этапы работы — 1 балл; работа сдана в срок — 1 балл выводы логичны и обоснованы — 1 балл; цель работы сформулирована четко и точно — 1 балл; Максимальное количество баллов — 10.  Показатели оценивания: Отлично: Величина рейтинга обучающегося 85100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося 7584 % Удовлетворительно: величина рейтинга 6074 %. Неудовлетворительно: величина рейтинга рейтинга 059 % .  Рейтинг обучающегося по каждому мероприятию Ri, проведенному в рамках текущего контроля, рассчитывается как	кур- совые работы
		аттестация			процент набранных данным студентом	

баллов на контрольном мероприятии bi от максимально возможных баллов за данное мероприятие bimax: Ri=bi/bimax 100%. Рейтинг обучающегося по текущему контролю определяется как средний рейтинг обучающегося по всем контрольно-рейтинговым мероприятиям с учетом их веса. Рейтинг студента по дисциплине Rд определяется либо по формуле Rд=0,6\*Rтек+0,4\*Rпа или (на выбор студента) по результатам текущего контроля: Rд = R тек. При этом должны быть выполнены все практические занятия, согласно плану семестра. Rпа рассчитывается как процент набранных данным студентом баллов на контрольном мероприятии bi от максимально возможных баллов за данное мероприятие: Rna =bi/bimax·100%. bi определяется следующим образом: 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 1-2негрубые 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 обоснованным и законченными, содержит отрывочные сведения, не менее 20% от полного 0 баллов – ответы на вопросы отсутствуют или менее 20%. Максимальное количество баллов – 5. bimax=5 Устный опрос может быть заменен на тестирование. В этом случае ві будет равно количеству правильных ответов студента, bimax - количеству вопросов в тесте. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Показатели оценивания:

обучающегося 85100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося 7584 % Удовлетворительно: величина рейтинга 6074 %.
Неудовлетворительно: величина рейтинга 059 %.

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
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 работыобязательное 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
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 Rтек, 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 рейтинга 60…74 %. Неудовлетворительно: величина рейтинга	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1 (	2	Ť	<del></del>		M 7 8	_	10
УК-2	Знает: принципы и требования, предъявляемые к проектной работе; формы представления результатов проектной деятельности систем пожарной автоматики	+-	+	+++	++	+	+-	++	+

УК-2	Умеет: определять требования к результатам реализации проекта; управлять разработкой технического задания проекта; управлять реализацией профильной проектной работы							++	+
УК-2	Имеет практический опыт: проверки и анализа проектной документации на средства пожарной автоматики и пожаротушения							++	+
ПК-1	Знает: конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты, требования стандартов, правил, инструкций, отраслевых и локальных документов к производственной и пожарной автоматике	+	+-	++	-+	+	+ -1		+
ПК-1	Умеет: выполнять процедуры (регламенты) проверки технического состояния средств пожарной автоматики, разрабатывать регламенты проверки состояния средств тушения пожара, систем водоснабжения, оповещения, связи и других систем противопожарной защиты	+	+	+-	-+	+	+ -		+
ПК-1	Имеет практический опыт: контроля работоспособности систем оповещения при пожаре, обеспечения содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты							++	+
ПК-3	Знает: методы контроля обеспечения технического состояния средств пожарной автоматики и пожаротушения	+	+	+ -	+	+	++	+++	+
ПК-3	Умеет: обеспечивать исправное техническое состояние средств пожарной автоматики и пожаротушения, систем противопожарного водоснабжения, дымоудаления, установок оповещения	+	+-	+ -	+	+	++		+
ПК-3	Имеет практический опыт: контроля обеспечения технического состояния средств пожарной автоматики и пожаротушения, систем противопожарного водоснабжения, дымоудаления, установок оповещения персонала организации при пожаре			+				++	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 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. СТО ЮУрГУ 04—2008 Стандарт организации. Курсовое и дипломное проектирование. Общие требования к содержанию и оформлению / составители: Т.И. Парубочая, Н.В. Сырейщикова, В.И. Гузеев, Л.В. Винокурова. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2008. 56 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. СТО ЮУрГУ 04–2008 Стандарт организации. Курсовое и дипломное проектирование. Общие требования к содержанию и оформлению / составители: Т.И. Парубочая, Н.В. Сырейщикова, В.И. Гузеев, Л.В. Винокурова. – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2008. – 56 с.

#### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1		ЭБС 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. https://e.lanbook.com/book/122516
2	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Собурь, С. В. Установки пожарной сигнализации: справочник / С. В. Собурь. — 7-е изд. — Москва: ПожКнига, 2015. — 256 с. — ISBN 978-5-98629-061-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/122519
3	ľ '	ЭБС 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. https://e.lanbook.com/book/161215

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Техэксперт(04.02.2024)

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	520 (3)	Специализированный компьютерный класс с программным комплексом «Техэксперт»; "ГидроВПТ" (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"
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»; "ГидроВПТ" (демо версия), программа фирмы Сименс для подбора элементов противопожарной автоматики
------------------------------------	------------	--