

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 02.10.2019 16:16:28

Уникальный программный ключ:

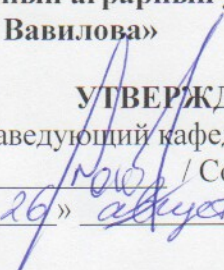
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

 / Соловьев Д.А. /

«26» августа 2019 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина	ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
Специальность	20.05.01 Пожарная безопасность
Квалификация выпускника	Специалист
Нормативный срок обучения	5 лет
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Техносферная безопасность и транспортно- технологические машины
Ведущий преподаватель	Анисимов С.А., доцент

Разработчик(и): доцент, Горюнов Д.Г.

доцент, Анисимов С.А.


(подпись)

(подпись)

Саратов 2019

Содержание

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процесс освоения ОПОП	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.....	13
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы и формирования	32

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Пожарная безопасность технологических процессов» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 августа 2015 г. № 851, формируют следующие компетенции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Пожарная безопасность технологических процессов».

Компетенция		Структурные элементы компетенции	Этапы формирования компетенции в процессе освоения ОПОП (семестр)	Виды занятий для формирования компетенции	Оценочные средства для оценки уровня сформированности компетенции
Код	Наименование				
1	2	3	4	5	6
ПК-1	«Способность применять методику анализа пожарной опасности технологических процессов производств и предлагать способы обеспечения пожарной безопасности»	Знает: процессы, приводящие к возникновению и распространению пожаров	7, 8	Лекции, лабораторные и практические занятия.	Собеседование, лабораторная работа, доклад, самостоятельная работа.
		умеет: применять методы оценки пожарного риска производственных объектов для разработки противопожарных мероприятий			
		владеет: навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности			
ПК-4	Способность применять методы расчета основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологических процессов	знает: методику анализа пожарной опасности технологических процессов производств	7, 8	Лекции, лабораторные и практические занятия.	Собеседование, лабораторная работа, доклад, самостоятельная работа.
		умеет: применять методы анализа пожарной опасности технологических процессов производственных объектов для разработки противопожарных мероприя-			

		тий владеет: навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности			
ПК-21	Способность решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива	знает: принципы построения и применения автоматических систем, обеспечивающих пожаро-взрывобезопасность технологических процессов умеет: решать пространственные задачи владеет: навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности	7, 8	Лекции, лабораторные и практические занятия.	Собеседование, лабораторная работа, доклад, самостоятельная работа.
ПК-24	Способность использовать знания способов предотвращения аварии и распространения пожара на производственном объекте	знает: методику анализа пожарной опасности технологических процессов производств умеет: применять методы анализа пожарной опасности технологических процессов производственных объектов для разработки противопожарных мероприятий владеет: навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности	7, 8	Лекции, лабораторные и практические занятия.	Собеседование, лабораторная работа, доклад, самостоятельная работа.
ПК-38	Способность моделировать раз-	знает: принципы и способы обеспечения	7, 8	Лекции, лабораторные и практические	Собеседование, лабораторная работа, доклад,

	личные технические системы и технологические процессы с применением средств автоматизированного проектирования для решения задач пожарной безопасности	пожарной безопасности производственного оборудования и технологических процессов умеет: решать пространственные задачи владеет: навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности		занятия.	самостоятельная работа.
ПК-43	Знание основ противопожарного нормирования, систематизации и кодификации требований пожарной безопасности, условий и порядка их применения	знает: процессы, приводящие к возникновению и распространению пожаров умеет: применять методы оценки пожарного риска производственных объектов для разработки противопожарных мероприятий владеет: навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности	7, 8	Лекции, лабораторные и практические занятия.	Собеседование, лабораторная работа, доклад, самостоятельная работа.

Примечание: компетенции также формируются в ходе освоения следующих дисциплин:

ПК-1 – Пожаровзрывозащита, Автоматизированные системы управления и связь в пожарной безопасности, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (пожарно-техническое обследование), Преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

ПК-4 – Безаварийность в технических системах и техногенный риск, Автоматизированные системы управления и связь в пожарной безопасности, Преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

ПК-21 – Противопожарное водоснабжение, Пожарная безопасность электроустановок, Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре, Ликвидация последствий природных пожаров, Преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

ПК-24 – Физико-химические основы развития и тушения пожаров, Преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, Тушение пожаров особой сложности

ПК-38 – Производственная и пожарная автоматика, Научно-исследовательская и экспериментальная работа в пожарной безопасности, Управление рисками, системный анализ и моделирование в пожарной безопасности, Методы и технологии пожарного риска, Современные программные продукты в пожарной безопасности, Использование программных продуктов по определению рисков и ущерба от пожаров, Основы САПР и 3D моделирование в пожарной безопасности, Компьютерное моделирование в пожарной безопасности, Производственная практика: научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, Проектирование пожарной и спасательной техники

ПК-43 – Противопожарное обустройство территорий, Ликвидация последствий природных пожаров, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стажировка в должности), Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

Таблица 2

Перечень оценочных материалов.

№ п/п	Наименование оценочного материала	Краткая характеристика оценочного материала	Представление оценочного средства в ОМ
1.	Собеседование.	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы (в том числе темы для самостоятельного изучения), связанное с изучаемой дисциплиной и рассчитанное на выяснение объема знаний, обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме.	Перечень вопросов для устного опроса
2.	Лабораторная работа.	Средство, направленное на изучение практического хода тех или иных процессов, исследование явления в рамках заданной темы с применением методов, освоенных на лекциях, сопоставление полученных результатов с теоретическими концепциями, осуществление интерпретации полученных результатов, оценивание применимости полученных результатов на практике.	Лабораторные работы.
3.	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов
4.	Курсовой проект.	Средство, направленное на закрепление, углубление и обобщение знаний, полученных за время обучения с выработкой умений и навыков самостоятельного применения этих знаний в их комплексе для профессионального решения конкретных практических задач.	Темы для курсового проекта.

Программа оценивания контролируемой дисциплины.

№ п/п	Контролируемые разделы	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1	Причины и условия образования горючей среды внутри технологического оборудования	ПК-4, ПК-21, ПК-24, ПК-38	Собеседование
2	Причины и пожарная опасность выхода горючих веществ из нормально работающего технологического оборудования	ПК-1, ПК-21, ПК-24, ПК-43	Собеседование, доклад
3	Оценка возможности образования горючей среды внутри аппаратов с жидкостями	ПК-1, ПК-4, ПК-24, ПК-38, ПК-43	Лабораторная работа
4	Причины повреждения технологического оборудования	ПК-1, ПК-4, ПК-38, ПК-43	Собеседование
5	Мероприятия и технические решения по предотвращению аварийных и чрезвычайных ситуаций	ПК-1, ПК-4, ПК-21, ПК-24, ПК-43	Собеседование, доклад
6	Исследование процесса насыщения свободного объема аппарата парами горючей жидкости	ПК-1, ПК-4, ПК-21, ПК-24, ПК-38	Лабораторная работа
7	Пожарная опасность выхода горючих веществ из поврежденного технологического оборудования	ПК-4, ПК-21, ПК-24, ПК-38	Собеседование, доклад
8	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	ПК-1, ПК-21, ПК-24, ПК-43	Собеседование, доклад
9	Определение количества горючих паров, поступающих наружу из нормально работающего технологического оборудования.	ПК-1, ПК-4, ПК-24, ПК-38, ПК-43	Лабораторная работа
10	Производственные источники зажигания	ПК-1, ПК-4, ПК-38, ПК-43	Собеседование
11	Пожарная безопасность проведения огневых работ	ПК-1, ПК-4, ПК-21, ПК-24, ПК-43	Собеседование, доклад
12	Исследование пожарной опасности повышения давления в нагреваемом аппарате, заполненном горючей жидкостью	ПК-1, ПК-4, ПК-21, ПК-24, ПК-38	Лабораторная работа
13	Ограничение развития пожаров на производстве	ПК-4, ПК-21, ПК-24, ПК-38	Собеседование, доклад
14	Решение вопросов пожарной безопасности на стадии проектирования технологической части производств	ПК-1, ПК-21, ПК-24, ПК-43	Собеседование
15	Определение размеров взрывоопасных зон в помещениях при полном повреждении технологического оборудования	ПК-1, ПК-4, ПК-24, ПК-38, ПК-43	Лабораторная работа
16	Пожарная безопасность процессов транспортировки горючих веществ и материалов	ПК-1, ПК-4, ПК-38, ПК-43	Собеседование, доклад

16	Пожарная безопасность процессов механической обработки веществ и материалов	ПК-1, ПК-4, ПК-21, ПК-24, ПК-43	Собеседование, доклад
18	Определение категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности	ПК-1, ПК-4, ПК-21, ПК-24, ПК-38	Лабораторная работа
19	Пожарная безопасность процессов нагрева и охлаждения	ПК-4, ПК-21, ПК-24, ПК-38	Собеседование
20	Пожарная безопасность процессов ректификации и первичной переработки нефти	ПК-1, ПК-21, ПК-24, ПК-43	Собеседование, доклад
21	Прогноз возможности самовозгорания твердых дисперсных материалов	ПК-1, ПК-4, ПК-24, ПК-38, ПК-43	Лабораторная работа
22	Пожарная безопасность сорбционных процессов	ПК-1, ПК-4, ПК-38, ПК-43	Собеседование, доклад
23	Пожарная безопасность процесса окраски	ПК-1, ПК-4, ПК-21, ПК-24, ПК-43	Собеседование
24	Исследование пожарной опасности аппаратов с обводненным нефтепродуктом	ПК-1, ПК-4, ПК-21, ПК-24, ПК-38	Лабораторная работа
25	Пожарная безопасность процесса сушки	ПК-4, ПК-21, ПК-24, ПК-38	Собеседование, доклад
26	Особенности проведения проверок противопожарного состояния технологий действующих производств	ПК-1, ПК-21, ПК-24, ПК-43	Собеседование
27	Пожарно-техническая экспертиза типового проекта насосной станции по перекачке светлых нефтепродуктов	ПК-1, ПК-4, ПК-24, ПК-38, ПК-43	Лабораторная работа
28	Пожарная безопасность технологий добычи и хранения нефти, нефтепродуктов и горючих газов	ПК-1, ПК-4, ПК-38, ПК-43	Собеседование, доклад
29	Пожарная безопасность объектов хранения и переработки зерна	ПК-1, ПК-4, ПК-21, ПК-24, ПК-43	Собеседование
30	Определение критического диаметра гашения пламени в сухих огнепреградителях	ПК-1, ПК-4, ПК-21, ПК-24, ПК-38	Лабораторная работа
31	Пожарная безопасность объектов хранения и переработки древесины	ПК-4, ПК-21, ПК-24, ПК-38	Собеседование, доклад
32	Пожарная безопасность предприятий текстильной промышленности	ПК-1, ПК-21, ПК-24, ПК-43	Собеседование
33	Анализ пожарной опасности трубчатой печи и разработка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	ПК-1, ПК-4, ПК-24, ПК-38, ПК-43	Лабораторная работа
34	Пожарная безопасность объектов энергетики	ПК-1, ПК-4, ПК-38, ПК-43	Собеседование, доклад
35	Пожарная безопасность технологий машиностроительных производств	ПК-1, ПК-4, ПК-21, ПК-24, ПК-43	Собеседование, доклад
36	Анализ пожарной опасности технологических процессов	ПК-1, ПК-4, ПК-21, ПК-24, ПК-38	Собеседование

Таблица 4

Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине
«Пожарная безопасность технологических процессов»
на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

Код компетенции, этапы освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
		Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	Пороговый уровень (удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
1	2	3	4	5	6
ПК-1, 7, 8 семестр	Знает: процессы, приводящие к возникновению и распространению пожаров	Обучающийся не знает процессы, приводящие к возникновению и распространению пожаров	Обучающийся демонстрирует удовлетворительные знания процессы, приводящие к возникновению и распространению пожаров	Обучающийся демонстрирует хорошее знание процессы, приводящие к возникновению и распространению пожаров	Обучающийся демонстрирует отличное знание процессы, приводящие к возникновению и распространению пожаров
	Умеет: применять методы оценки пожарного риска производственных объектов для разработки противопожарных мероприятий	Обучающийся не умеет применять методы оценки пожарного риска производственных объектов для разработки противопожарных мероприятий	Обучающийся удовлетворительно умеет применять методы оценки пожарного риска производственных объектов для разработки противопожарных мероприятий	Обучающийся в целом успешно умеет применять методы оценки пожарного риска производственных объектов для разработки противопожарных мероприятий	Обучающийся демонстрирует отличное применение методов оценки пожарного риска производственных объектов для разработки противопожарных мероприятий
	Владеет: навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности	Обучающийся не владеет навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности	Обучающийся удовлетворительно владеет навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности	Обучающийся в целом успешно владеет навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности	Обучающийся демонстрирует отличное владение навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности
ПК-4, 7, 8 семестр	Знает: методику анализа пожарной опасности технологических процессов производств	Обучающийся не знает методику анализа пожарной опасности технологических процессов производств	Обучающийся демонстрирует удовлетворительные знания методику анализа пожарной опасности технологических процессов производств	Обучающийся демонстрирует хорошее знание методику анализа пожарной опасности технологических процессов производств	Обучающийся демонстрирует отличное знание методику анализа пожарной опасности технологических процессов производств
	Умеет: применять ме-	Обучающийся не умеет	Обучающийся удовлетвори-	Обучающийся в целом успешно	Обучающийся демонстрирует

	тоды анализа пожарной опасности технологических процессов производственных объектов для разработки противопожарных мероприятий	применять методы анализа пожарной опасности технологических процессов производственных объектов для разработки противопожарных мероприятий	тельно умеет применять методы анализа пожарной опасности технологических процессов производственных объектов для разработки противопожарных мероприятий	умеет применять методы анализа пожарной опасности технологических процессов производственных объектов для разработки противопожарных мероприятий	отличное умение применять методы анализа пожарной опасности технологических процессов производственных объектов для разработки противопожарных мероприятий
	Владеет: навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности	Обучающийся не владеет навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности	Обучающийся удовлетворительно владеет навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности	Обучающийся в целом успешно владеет навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности	Обучающийся демонстрирует отличное владение навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности
ПК-21, 7, 8 семестр	Знает: принципы построения и применения автоматических систем, обеспечивающих пожаровзрывобезопасность технологических процессов	Обучающийся не знает принципы построения и применения автоматических систем, обеспечивающих пожаровзрывобезопасность технологических процессов	Обучающийся демонстрирует удовлетворительные знания принципы построения и применения автоматических систем, обеспечивающих пожаровзрывобезопасность технологических процессов	Обучающийся демонстрирует хорошее знание принципы построения и применения автоматических систем, обеспечивающих пожаровзрывобезопасность технологических процессов	Обучающийся демонстрирует отличное знание принципы построения и применения автоматических систем, обеспечивающих пожаровзрывобезопасность технологических процессов
	Умеет: решать пространственные задачи	Обучающийся не умеет решать пространственные задачи	Обучающийся удовлетворительно умеет решать пространственные задачи	Обучающийся в целом успешно умеет решать пространственные задачи	Обучающийся демонстрирует отличное умение решать пространственные задачи
	Владеет: навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности	Обучающийся не владеет навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности	Обучающийся удовлетворительно владеет навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности	Обучающийся в целом успешно владеет навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности	Обучающийся демонстрирует отличное владение навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности

			безопасности		опасности
ПК-24, 7, 8 семестр	Знает: методику анализа пожарной опасности технологических процессов производств	Обучающийся не знает методику анализа пожарной опасности технологических процессов производств	Обучающийся демонстрирует удовлетворительные знания методику анализа пожарной опасности технологических процессов производств	Обучающийся демонстрирует хорошее знание методику анализа пожарной опасности технологических процессов производств	Обучающийся демонстрирует отличное знание методику анализа пожарной опасности технологических процессов производств
	Умеет: применять методы анализа пожарной опасности технологических процессов производственных объектов для разработки противопожарных мероприятий	Обучающийся не умеет применять методы анализа пожарной опасности технологических процессов производственных объектов для разработки противопожарных мероприятий	Обучающийся удовлетворительно умеет применять методы анализа пожарной опасности технологических процессов производственных объектов для разработки противопожарных мероприятий	Обучающийся в целом успешно умеет применять методы анализа пожарной опасности технологических процессов производственных объектов для разработки противопожарных мероприятий	Обучающийся демонстрирует отличное умение применять методы анализа пожарной опасности технологических процессов производственных объектов для разработки противопожарных мероприятий
	Владеет: навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности	Обучающийся не владеет навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности	Обучающийся удовлетворительно владеет навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности	Обучающийся в целом успешно владеет навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности	Обучающийся демонстрирует отличное владение навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности
ПК-38, 7, 8 семестр	Знает: принципы и способы обеспечения пожарной безопасности производственного оборудования и технологических процессов	Обучающийся не знает принципы и способы обеспечения пожарной безопасности производственного оборудования и технологических процессов	Обучающийся демонстрирует удовлетворительные знания принципы и способы обеспечения пожарной безопасности производственного оборудования и технологических процессов	Обучающийся демонстрирует хорошее знание принципы и способы обеспечения пожарной безопасности производственного оборудования и технологических процессов	Обучающийся демонстрирует отличное знание принципы и способы обеспечения пожарной безопасности производственного оборудования и технологических процессов
	Умеет: решать пространственные задачи	Обучающийся не умеет решать пространственные задачи	Обучающийся удовлетворительно умеет решать пространственные задачи	Обучающийся в целом успешно умеет решать пространственные задачи	Обучающийся демонстрирует отличное умение решать пространственные задачи

	Владеет: навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности	Обучающийся не владеет навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности	задачи Обучающийся удовлетворительно владеет навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности	Обучающийся в целом успешно владеет навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности	Обучающийся демонстрирует отличное владение навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности
ПК-43, 7, 8 семестр	Знает: процессы, приводящие к возникновению и распространению пожаров	Обучающийся не знает процессы, приводящие к возникновению и распространению пожаров	Обучающийся демонстрирует удовлетворительные знания процессы, приводящие к возникновению и распространению пожаров	Обучающийся демонстрирует хорошее знание процессы, приводящие к возникновению и распространению пожаров	Обучающийся демонстрирует отличное знание процессы, приводящие к возникновению и распространению пожаров
	Умеет: применять методы оценки пожарного риска производственных объектов для разработки противопожарных мероприятий	Обучающийся не умеет применять методы оценки пожарного риска производственных объектов для разработки противопожарных мероприятий	Обучающийся удовлетворительно умеет применять методы оценки пожарного риска производственных объектов для разработки противопожарных мероприятий	Обучающийся в целом успешно умеет применять методы оценки пожарного риска производственных объектов для разработки противопожарных мероприятий	Обучающийся демонстрирует отличное применять методы оценки пожарного риска производственных объектов для разработки противопожарных мероприятий
	Владеет: навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности	Обучающийся не владеет навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности	Обучающийся удовлетворительно владеет навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности	Обучающийся в целом успешно владеет навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности	Обучающийся демонстрирует отличное владение навыками применения требований нормативно-правовых актов и документов по обеспечению пожарной безопасности

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1. Входной контроль

7 семестр

Вопросы входного контроля

1. Устройство и назначение жидкостных огнетушителей.
2. Устройство и назначение пенных огнетушителей.
3. Устройство и назначение углекислотных огнетушителей.
4. Устройство и назначение аэрозольных огнетушителей.
5. Устройство и назначение порошковых огнетушителей.
6. Устройство и назначение комбинированных огнетушителей.
7. Классификация устройств для получения воздушно-механической пены.
8. Принцип работы пеносмесителей.
9. Что представляют собой импульсные огнетушители.
10. Маркировка огнетушителей.
11. Приведите закон Ома для участка цепи.
12. Приведите второй закон Ньютона.
13. Назначение и характеристики средств индивидуальной защиты органов дыхания.
14. Устройство и характеристики рукавного оборудования, гидрантов и пожарных колонок.
15. Что такое сила трения?
16. Что такое диффузия?
17. Сущность охлаждающего способа прекращения горения и используемые вещества.
18. Сущность разбавляющего способа прекращения горения и используемые вещества.
19. Сущность изолирующего способа прекращения горения и используемые вещества.
20. Сущность химического способа прекращения горения и используемые вещества.
21. Сущность газовой водяного способа тушения пожаров.
22. Приведите закон Ома для полной цепи.
23. Единицы измерения давления в СИ.
24. Назначение и классификация огнетушителей.
25. Устройство, назначение и работа приборов для генерации пены.
26. Устройство и работа зарядных станций.
27. Устройство и характеристики пожарных стволов.
28. Классификация пожарных стволов.
29. Классификация пожарных лафетных стволов.
30. Как определяются расход и напор жидкости у ствола?

8 семестр

Вопросы входного контроля

1. Нормативные документы, регламентирующие пожарную безопасность производственного объекта. Основные направления профилактики пожаров и противопожарной защиты технологий производств.
2. Причины и условия образования горючей среды в аппаратах с газами, жидкостями и пылями. Основные мероприятия и технические решения, направленные на предупреждение образования горючей среды внутри технологического оборудования.
3. Причины и условия образования горючей среды при выходе веществ наружу из нормально работающих технологических аппаратов. Меры защиты от образования горючей среды.
4. Классификация причин повреждения технологического оборудования.
5. Образование горючей среды в помещениях при полном повреждении технологического оборудования. Основные меры защиты.
6. Образование горючей среды на открытых технологических площадках при полном повреждении аппаратов с горючими газами, жидкостями и пылями. Основные меры защиты.
7. Значение системы категорирования помещений, зданий и наружных технологических установок при решении вопросов пожарной безопасности на промышленных объектах.
8. Основные положения, заложенные в систему категорирования помещений по взрывопожарной и пожарной опасности.
9. Основные положения, заложенные в систему категорирования зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.
10. Критерии, заложенные в систему категорирования наружных установок по пожарной опасности.
11. Два возможных режима возникновения горения при проведении технологических процессов. Мероприятия и технические решения по предотвращению пожаров.
12. Причины и условия самопроизвольного возникновения горения при проведении технологических процессов.
13. Основные направления профилактики пожаров от самовозгорания.
14. Зажигание горючих смесей и отложений пламенем, продуктами горения и нагретыми телами. Меры профилактики пожаров.

3.2. Лабораторные работы

Лабораторная работа – это особый вид индивидуальных работ, в ходе которых учащиеся используют теоретические знания на практике, применяют различные инструментальные средства и прибегают к помощи технических средств.

Лабораторная работа выполняется в течение одного занятия и условно делится на три части: изучение теории и порядка выполнения работы, практическое выполнение и отчет по работе.

Лабораторные занятия предусматривают краткий устный опрос обучающихся в начале занятия для выяснения их подготовленности, выдачу задания, ознакомление с общей методикой выполнения лабораторной работы и проверку результатов.

Тематика лабораторных работ устанавливается в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Перечень тем лабораторных работ:

- 1) Оценка возможности образования горючей среды внутри аппаратов с жидкостями
- 2) Исследование процесса насыщения свободного объема аппарата парами горючей жидкости.
- 3) Определение количества горючих паров, поступающих наружу из нормально работающего технологического оборудования..
- 4) Исследование пожарной опасности повышения давления в нагреваемом аппарате, заполненном горючей жидкостью
- 5) Определение размеров взрывоопасных зон в помещениях при полном повреждении технологического оборудования.
- 6) Определение размеров взрывоопасных зон на открытых технологических площадках при полном повреждении технологического оборудования.
- 7) Определение категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности.
- 8) Определение категорий наружных технологических установок по пожарной опасности.
- 9) Прогноз возможности самовозгорания твердых дисперсных материалов.
- 10) Оценка пожарной опасности автономного узла трения.
- 11) Исследование пожарной опасности аппаратов с обводненным нефтепродуктом
- 12) Определение необходимых параметров систем аварийного слива горючих жидкостей.
- 13) Определение необходимой площади и толщины предохранительной мембраны.
- 14) Определение критического диаметра гашения пламени в сухих огнепреградителях.
- 15) Оценка индивидуального и социального риска для технологических установок.
- 16) Изучение требований Правил пожарной безопасности к процессам транспортировки горючих веществ и материалов
- 17) Изучение требований Правил пожарной безопасности к процессам механической обработки веществ и материалов
- 18) Анализ пожарной опасности трубчатой печи и разработка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
- 19) Анализ пожарной опасности установки первичной переработки нефти и разработка мер по обеспечению пожарной безопасности
- 20) Работа с нормативной литературой и составление вопросов, подлежащих проверке на участке рекуперации

- 21) Составление таблицы с характеристикой пожарной опасности и мер защиты при различных методах окраски
- 22) Составление таблицы с характеристикой пожарной опасности и мер защиты при различных способах сушки
- 23) Изучение нормативной литературы и составление вопросов, подлежащих проверке на деревообрабатывающем заводе
- 24) Проверка противопожарного состояния элеватора и мукомольного производства
- 25) Проверка противопожарного состояния прядильно-ниточной фабрики
- 26) Изучение особенностей пожарной опасности и основных противопожарных мероприятий на атомных электростанциях.
- 27) Проверка противопожарного состояния основных технологических участков ТЭЦ

Лабораторные работы выполняются в соответствии с лабораторным практикумом по выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине «Пожарная безопасность технологических процессов».

3.3. Курсовой проект

Курсовой проект является отдельным видом самостоятельной работы обучающегося, выполняемой согласно учебному плану и требованиям к ее выполнению. Основная цель курсового проекта – закрепление, углубление и обобщение знаний, полученных за время обучения, а также выработка умений и навыков самостоятельного применения обучающимися знаний для комплексного профессионального решения практических задач.

Курсовой проект должен удовлетворять следующим основным общим требованиям:

- целевая направленность;
- четкость построения;
- логическая последовательность изложения материала;
- полнота освещения отдельных вопросов;
- краткость и точность формулировок;
- убедительность аргументации;
- конкретность изложения результатов работы;
- доказательность выводов;
- обоснованность рекомендаций и их практическая направленность;
- грамотное оформление в соответствии с требованиями стандартов.

Тема курсового проекта и индивидуальное задание на проектирование выдаются обучающимся руководителем курсового проекта.

Перечень примерных тем курсового проекта

1. Анализ пожарной опасности процесса первичной переработки нефти на установке АТ и разработка мер противопожарной защиты.
2. Анализ пожарной опасности процесса улавливания бензола из паровоздушной смеси методом адсорбции и разработка мер противопожарной защиты.
3. Анализ пожарной опасности процесса улавливания бензина из паровоздушной смеси методом адсорбции и разработка мер противопожарной защиты.
4. Анализ пожарной опасности процесса улавливания этилового спирта из паровоздушной смеси методом абсорбции и разработка мер противопожарной защиты.
5. Анализ пожарной опасности процесса окраски промышленных изделий методом пневматического распыления и разработка мер противопожарной защиты.
6. Анализ пожарной опасности процесса сушки твердых дисперсных материалов методом распыления и разработка мер противопожарной защиты.
7. Анализ пожарной опасности процесса получения полиэтилена методом низкого давления и разработка мер противопожарной защиты.
8. Анализ пожарной опасности процесса получения полипропилена методом низкого давления и разработка мер противопожарной защиты.
9. Пожарная безопасность технологического процесса производства бутадиенстирольного каучука
10. Пожарная безопасность технологического процесса производства стирола из этилбензола
11. Пожарная безопасность технологического процесса хранения ЛВЖ в резервуарном парке предприятия

Пример индивидуального задания на проектирование

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

"Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова"

Факультет **ИиП**
Кафедра «ТБиТТМ»
Задание № 9

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой _____

По курсовому проекту обучающемуся (-ейся) _____
курса 4 группы _____.

1. Тема проекта

Пожарная безопасность технологического процесса производства бутадиен-стирольного каучука.

2. Исходные данные

Вариант №10 исходных данных из методических указаний [1].

3. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов):

Введение.

1. Краткое описание технологического процесса.
2. Оценка пожаровзрывоопасных свойств веществ, обращающихся в производстве.
3. Оценка пожаровзрывоопасности среды внутри аппаратов при их нормальной работе.
4. Пожаровзрывоопасность аппаратов, при эксплуатации которых возможен выход горючих веществ наружу без повреждения их конструкции.
5. Анализ возможных причин повреждения аппаратов. Разработка необходимых средств защиты.
6. Анализ возможности появления характерных технологических источников зажигания.
7. Возможные пути распространения пожара.
8. Расчет категории производственного помещения по взрывопожарной и пожарной опасности.
9. Пожарно-технологические мероприятия.

Выводы.

Список используемой литературы.

5. Перечень графического материала с точным указанием обязательных чертежей:

Карта пожарной опасности и защиты (принципиальная технологическая схема производства, факторы пожарной опасности, мероприятия по защите) – выполняется в виде чертежа в соответствии с требованиями ЕСКД на стандартном листе чертежной бумаги формата А3.

6. Литература, пособия:

1. Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине «Пожарная безопасность технологических процессов» / Д. Г. Горюнов, С. А. Анисимов // ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов, 2019.
2. Федеральный Закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. №123–ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
3. ГОСТ 12.1.004-91. Пожарная безопасность. Общие требования.
4. СП 12.13130.2009. Определение категорий помещений зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. – М.: ВНИИПО МЧС России, 2009.

5. Пожарная безопасность технологических процессов. Учебник / С. А. Швырков, С. А. Горячев и др.; Под общ. ред. С. А. Швыркова. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2011.

6. Пожарная безопасность технологических процессов. Ч. 2. Анализ пожарной опасности и защиты технологического оборудования: Учебник / С. А. Горячев, С. В. Молчанов, В. П. Назаров и др.; Под общ. ред. В. П. Назарова и В. В. Рубцова. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2007.

Дата выдачи задания _____

Срок сдачи законченной работы _____

Руководитель работы _____ / _____ /

Защита курсовой работы с _____ **по** _____

Задание принял к исполнению _____

Курсовой проект оформляется в соответствии с методическими указаниями по выполнению курсового проекта по дисциплине «Пожарная безопасность технологических процессов».

3.4. Собеседование

Собеседование представляет собой средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме или проблеме.

Примерный перечень тем для собеседования

- 1) Изучение нормативных документов, регламентирующих пожарную безопасность технологических процессов
- 2) Технологические процессы и аппараты пожаровзрывоопасных производств
- 3) Оценка пожаровзрывоопасности среды внутри технологического оборудования
- 4) Образование горючей среды в периоды пуска и остановки аппаратов. Основные меры защиты от образования горючей среды
- 5) Образование горючей среды при выходе веществ из аппаратов
- 6) Изучение способов защиты от образования горючей среды при эксплуатации аппаратов с дыхательными устройствами, аппаратов с открытой

поверхностью испарения, аппаратов периодического действия и герметичных аппаратов, работающих под избыточным давлением.

- 7) Повреждения технологического оборудования, вызванные механическим воздействием. Меры защиты.
- 8) Повреждения технологического оборудования, вызванные химическим воздействием. Меры защиты
- 9) Образование горючей среды в помещениях и на открытых технологических площадках при повреждении технологического оборудования.
- 10) Изучение методов определения размеров зон взрывоопасных концентраций по ГОСТ Р 12.3.047-98
- 11) Определение величины избыточного давления и интенсивности теплового излучения при сгорании газо-, паро- и пылевоздушных смесей.
- 12) Изучение основных положений НПБ 105-03 в части категорирования наружных установок по пожарной опасности
- 13) Возникновение пожаров от теплового проявления механической энергии. Основные мероприятия и технические решения по предотвращению пожаров
- 14) Изучение типовых технических решений, направленных на профилактику пожаров от теплового проявления механической энергии
- 15) Подготовка технологического оборудования к проведению огневых работ.
- 16) Изучение требований ППР 390, регламентирующих пожарную безопасность при организации и проведении огневых работ
- 17) Изучение способов ограничения количества горючих веществ и материалов в производстве
- 18) Изучение методики и особенности проведения пожарно-технической экспертизы технологической части проекта.
- 19) Виды технологических регламентов, их состав и содержание
- 20) Обеспечение пожарной безопасности в компрессорных станциях
- 21) Обеспечение пожарной безопасности при измельчении твердых веществ и материалов
- 22) Обеспечение пожарной безопасности при различных способах нагрева
- 23) Особенности пожарной опасности ректификационных установок. Основные противопожарные мероприятия при их проектировании и эксплуатации
- 24) Обеспечение пожарной безопасности при эксплуатации адсорбционных установок
- 25) Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия при проведении процессов окраски
- 26) Особенности пожарной опасности сушилок и основные меры пожарной безопасности
- 27) Особенности пожарной опасности сушилок и основные меры пожарной безопасности
- 28) Решение типовых задач на соответствие складов нефти и нефтепродуктов требованиям СНиП 2.11.03-93

- 29) Обеспечение пожарной безопасности на складах нефти, нефтепродуктов и горючих газов
- 30) Проверка противопожарного состояния деревообрабатывающего завода
- 31) Пожарная опасность и основные противопожарные мероприятия на ткацких и отделочных производствах
- 32) Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия на атомных электростанциях

3.5. Доклад

Под докладом понимается устное сообщение по одному из вопросов тем, вынесенных на самостоятельное изучение.

Помимо представленных примерных тем докладов, обучающийся имеет право выбрать самостоятельную тему в рамках изучения дисциплины по согласованию с преподавателем.

Рекомендуемая тематика докладов

1. Нормативно-техническая документация в области обеспечения пожарной безопасности технологических процессов.
2. Технологическая сигнализация.
3. Первичные измерительные преобразователи.
4. Исполнительные устройства.
5. Приборы автоматического контроля.
6. Приборы приемно-контрольные пожарные.
7. Пожарные извещатели.
8. Пожарные оповещатели.
9. Установки водяного и пенного пожаротушения.
10. Установки газового и аэрозольного пожаротушения.
11. Установки порошкового пожаротушения.

3.6. Рубежный контроль

7 семестр

Вопросы рубежного контроля № 1

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

1. Цель и задачи курса «Пожарная безопасность технологических процессов». Основные термины и определения.
2. Общие сведения о пожарной безопасности производственного объекта.
3. Технологические процессы и аппараты пожаровзрывоопасных производств.
4. Нормативные документы, регламентирующие пожарную безопасность технологических процессов.
5. Оценка пожаровзрывоопасности среды внутри технологического оборудования.

6. Образование горючей среды в периоды пуска и остановки аппаратов.
7. Основные меры защиты от образования горючей среды внутри технологического оборудования.
8. Образование горючей среды при выходе веществ из аппаратов с дыхательными устройствами, аппаратов периодического действия, аппаратов с открытой поверхностью испарения и герметичных аппаратов, работающих под избыточным давлением.
9. Способы защиты от образования горючей среды.
10. Классификация причин повреждения технологического оборудования.
11. Повреждения технологического оборудования, вызванные механическими, температурными и химическими воздействиями. Меры защиты.

Вопросы для самостоятельного изучения

1. Определение температуры вспышки твердых веществ и материалов.
2. Определение температуры вспышки жидких веществ и материалов.
3. Определение температуры воспламенения твердых веществ и материалов.

Вопросы рубежного контроля № 2

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

1. Виды повреждений технологического оборудования и их характеристика.
2. Образование горючей среды в помещениях и на открытых технологических площадках при повреждении технологического оборудования.
3. Определение размеров взрывоопасных зон.
4. Значение системы категорирования помещений, зданий и наружных технологических установок при решении вопросов пожарной безопасности на промышленных объектах.
5. Расчетные методы определения категорий помещений, зданий и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности.
6. Определение величины избыточного давления и интенсивности теплового излучения при сгорании газо-, паро- и пылевоздушных смесей.
7. Два возможных режима возникновения горения при проведении технологических процессов.
8. Причины и условия самопроизвольного возникновения горения.
9. Меры профилактики пожаров.
10. Вынужденное зажигание горючих смесей и отложений пламенем, продуктами горения и нагретыми телами.
11. Возникновение пожаров от теплового проявления механической энергии.
12. Основные мероприятия и технические решения по предотвращению пожаров.

Вопросы для самостоятельного изучения

1. Определение температуры воспламенения жидких веществ и материалов.

2. Исследование температуры самовоспламенения твердых веществ и материалов.

3. Исследование температуры самовоспламенения жидких веществ и материалов.

Вопросы рубежного контроля № 3

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

1. Виды огневых работ и основные факторы, характеризующие их пожарную опасность.
2. Требования к постоянным и временным местам проведения огневых работ.
3. Порядок подготовки технологического оборудования к проведению огневых работ.
4. Причины и условия, способствующие быстрому распространению пожаров на промышленных объектах.
5. Пути распространения пожара.
6. Основные направления противопожарной защиты технологического оборудования и производственных помещений.
7. Ограничение количества горючих веществ и материалов в производстве.
8. Способы защиты технологического оборудования от разрушения при взрыве.
9. Виды и устройство взрывных предохранительных клапанов и мембран.
10. Метод определения необходимой площади и толщины предохранительной мембраны.
11. Защита технологического оборудования и коммуникаций от распространения пожаров.
12. Огнезадерживающие устройства на технологическом оборудовании: сухие огнепреградители, гидравлические и механические огнезадерживающие устройства.
13. Классификация технологических процессов по уровню пожарной опасности.
14. Оценка пожарной безопасности технологических процессов повышенной пожарной опасности.
15. Методика анализа пожарной опасности технологических процессов, отличных от процессов повышенной пожарной опасности.
16. Пожарно-техническая карта как итоговый документ анализа пожарной опасности технологических процессов.

Вопросы для самостоятельного изучения

1. Определение температуры самовозгорания твердых веществ и материалов.
2. Исследование температуры тления твердых веществ и материалов.
3. Определение скорости распространения пламени по объему горючих твердых веществ.

Вопросы рубежного контроля № 1

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

1. Способы транспортировки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Основные меры пожарной безопасности.
2. Оборудование, используемое для транспортировки горючих газов.
3. Обеспечение пожарной безопасности в компрессорных станциях.
4. Средства транспортировки твердых горючих материалов и пылей.
5. Пожарная безопасность транспортеров и систем пневмотранспорта.
6. Виды процессов механической обработки веществ и материалов, общая характеристика их пожарной опасности.
7. Обеспечение пожарной безопасности при измельчении твердых веществ и материалов.
8. Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия при механической обработке металлов.
9. Теоретические основы процессов теплообмена.
10. Виды теплоносителей и хладагентов, их пожарная опасность.
11. Классификация и конструктивные особенности теплообменных аппаратов.
12. Пожарная опасность и основные противопожарные мероприятия при проектировании и эксплуатации теплообменных аппаратов.
13. Обеспечение пожарной безопасности при различных способах нагрева (нагрев веществ пламенем и топочными газами, «острым» и «глухим» паром, высокотемпературными органическими теплоносителями).
14. Физическая сущность процесса ректификации. Ректификационные колонны, их устройство и принцип работы.
15. Особенности пожарной опасности ректификационных установок. Основные противопожарные мероприятия при их проектировании и эксплуатации.
16. Принципиальная схема нефтеперерабатывающего завода. Пожарная опасность и основные противопожарные мероприятия при проектировании и эксплуатации установок первичной переработки нефти.
17. Классификация массообменных процессов. Физическая сущность процесса абсорбции. Основные меры пожарной безопасности.
18. Физическая сущность процесса адсорбции. Обеспечение пожарной безопасности при эксплуатации адсорбционных установок.
19. Назначение и область применения рекуперационных установок.
20. Способы и устройства противопожарной защиты установок рекуперации.

Вопросы для самостоятельного изучения

1. Методика проверки противопожарного состояния технологий действующих промышленных объектов.
2. Значение пожарно-технической экспертизы при проведении проверки противопожарного состояния промышленных объектов.

Вопросы рубежного контроля № 2

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

1. Классификация лакокрасочных материалов и их состав. Физико-химическая сущность процесса формирования лакокрасочных покрытий.
2. Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия при проведении процессов окраски.
3. Физическая сущность процесса сушки. Технологические режимы сушки. Взаимосвязь параметров процесса сушки с пожарной опасностью.
4. Особенности пожарной опасности сушилок и основные меры пожарной безопасности.
5. Методика проверки противопожарного состояния технологий действующих промышленных объектов.
6. Значение пожарно-технической экспертизы при проведении проверки противопожарного состояния промышленных объектов.
7. Технологическая схема элеватора и мукомольного производства.
8. Обеспечение пожарной безопасности на объектах хранения и переработки зерна.
9. Обеспечение пожарной безопасности на тепловых электростанциях.
10. Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия на атомных электростанциях.

Вопросы для самостоятельного изучения

1. Принципиальная технологическая схема получения энергии на атомных электростанциях. Особенности пожарной опасности в реакторных залах.
2. Виды природных топлив, используемых на ТЭЦ и ТЭС. Характеристика пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия при их использовании.
3. Системы охлаждения и смазки турбогенераторов электростанций. Пожарная опасность масляных и водородных систем. Основные противопожарные мероприятия.
4. Пожарная опасность и основные противопожарные мероприятия в чугунолитейных и термических цехах машиностроительных производств.

3.6 Промежуточная аттестация

По дисциплине «Пожарная безопасность технологических процессов» в соответствии с учебным планом по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность предусмотрена промежуточная аттестация в виде зачета в 7 семестре и экзамена в 8 семестре.

Целью проведения промежуточной аттестации в виде зачета в 7 семестре, экзамена в 8 семестре является оценка качества освоения обучающимися содержания части или всего объема учебной дисциплины после завершения ее изучения и получения соответствующих навыков.

Вопросы выходного контроля

7 семестр

1. Цель и задачи курса «Пожарная безопасность технологических процессов». Основные термины и определения.
2. Общие сведения о пожарной безопасности производственного объекта.
3. Технологические процессы и аппараты пожаровзрывоопасных производств.
4. Нормативные документы, регламентирующие пожарную безопасность технологических процессов.
5. Оценка пожаровзрывоопасности среды внутри технологического оборудования.
6. Образование горючей среды в периоды пуска и остановки аппаратов.
7. Основные меры защиты от образования горючей среды внутри технологического оборудования.
8. Образование горючей среды при выходе веществ из аппаратов с дыхательными устройствами, аппаратов периодического действия, аппаратов с открытой поверхностью испарения и герметичных аппаратов, работающих под избыточным давлением.
9. Способы защиты от образования горючей среды.
10. Классификация причин повреждения технологического оборудования.
11. Повреждения технологического оборудования, вызванные механическими, температурными и химическими воздействиями. Меры защиты.
12. Виды повреждений технологического оборудования и их характеристика.
13. Образование горючей среды в помещениях и на открытых технологических площадках при повреждении технологического оборудования.
14. Определение размеров взрывоопасных зон.
15. Значение системы категорирования помещений, зданий и наружных технологических установок при решении вопросов пожарной безопасности на промышленных объектах.
16. Расчетные методы определения категорий помещений, зданий и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности.
17. Определение величины избыточного давления и интенсивности теплового излучения при сгорании газо-, паро- и пылевоздушных смесей.
18. Два возможных режима возникновения горения при проведении технологических процессов.
19. Причины и условия самопроизвольного возникновения горения.
20. Меры профилактики пожаров.
21. Вынужденное зажигание горючих смесей и отложений пламенем, продуктами горения и нагретыми телами.
22. Возникновение пожаров от теплового проявления механической энергии.
23. Основные мероприятия и технические решения по предотвращению пожаров.

24. Виды огневых работ и основные факторы, характеризующие их пожарную опасность.
25. Требования к постоянным и временным местам проведения огневых работ.
26. Порядок подготовки технологического оборудования к проведению огневых работ.
27. Причины и условия, способствующие быстрому распространению пожаров на промышленных объектах.
28. Пути распространения пожара.
29. Основные направления противопожарной защиты технологического оборудования и производственных помещений.
30. Ограничение количества горючих веществ и материалов в производстве.
31. Способы защиты технологического оборудования от разрушения при взрыве.
32. Виды и устройство взрывных предохранительных клапанов и мембран.
33. Метод определения необходимой площади и толщины предохранительной мембраны.
34. Защита технологического оборудования и коммуникаций от распространения пожаров.
35. Огнезадерживающие устройства на технологическом оборудовании: сухие огнепреградители, гидравлические и механические огнезадерживающие устройства.
36. Классификация технологических процессов по уровню пожарной опасности.
37. Оценка пожарной безопасности технологических процессов повышенной пожарной опасности.
38. Методика анализа пожарной опасности технологических процессов, отличных от процессов повышенной пожарной опасности.
39. Пожарно-техническая карта как итоговый документ анализа пожарной опасности технологических процессов.

8 семестр

1. Способы транспортировки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Основные меры пожарной безопасности.
2. Оборудование, используемое для транспортировки горючих газов.
3. Обеспечение пожарной безопасности в компрессорных станциях.
4. Средства транспортировки твердых горючих материалов и пылей.
5. Пожарная безопасность транспортеров и систем пневмотранспорта.
6. Виды процессов механической обработки веществ и материалов, общая характеристика их пожарной опасности.
7. Обеспечение пожарной безопасности при измельчении твердых веществ и материалов.
8. Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия при механической обработке металлов.
9. Теоретические основы процессов теплообмена.
10. Виды теплоносителей и хладагентов, их пожарная опасность.

11. Классификация и конструктивные особенности теплообменных аппаратов.
12. Пожарная опасность и основные противопожарные мероприятия при проектировании и эксплуатации теплообменных аппаратов.
13. Обеспечение пожарной безопасности при различных способах нагрева (нагрев веществ пламенем и топочными газами, «острым» и «глухим» паром, высокотемпературными органическими теплоносителями).
14. Физическая сущность процесса ректификации. Ректификационные колонны, их устройство и принцип работы.
15. Особенности пожарной опасности ректификационных установок. Основные противопожарные мероприятия при их проектировании и эксплуатации.
16. Принципиальная схема нефтеперерабатывающего завода. Пожарная опасность и основные противопожарные мероприятия при проектировании и эксплуатации установок первичной переработки нефти.
17. Классификация массообменных процессов. Физическая сущность процесса абсорбции. Основные меры пожарной безопасности.
18. Физическая сущность процесса адсорбции. Обеспечение пожарной безопасности при эксплуатации адсорбционных установок.
19. Назначение и область применения рекуперационных установок.
20. Способы и устройства противопожарной защиты установок рекуперации.
21. Классификация лакокрасочных материалов и их состав. Физико-химическая сущность процесса формирования лакокрасочных покрытий.
22. Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия при проведении процессов окраски.
23. Физическая сущность процесса сушки. Технологические режимы сушки. Взаимосвязь параметров процесса сушки с пожарной опасностью.
24. Особенности пожарной опасности сушилок и основные меры пожарной безопасности.
25. Методика проверки противопожарного состояния технологий действующих промышленных объектов.
26. Значение пожарно-технической экспертизы при проведении проверки противопожарного состояния промышленных объектов.
27. Технологическая схема элеватора и мукомольного производства.
28. Обеспечение пожарной безопасности на объектах хранения и переработки зерна.
29. Обеспечение пожарной безопасности на тепловых электростанциях.
30. Особенности пожарной опасности и основные противопожарные мероприятия на атомных электростанциях.

Ситуационные задачи для выходного контроля

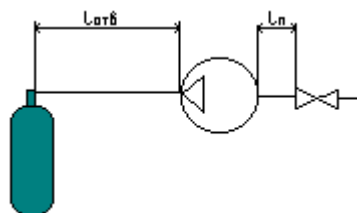
1. Рассчитать массу паров, поступающих в помещение из аппарата с открытой поверхностью, спустя 10 мин после его наполнения ацетоном (C_3H_6O). Объем аппарата составляет $V = 4 \text{ м}^3$, площадь открытой поверхности испарения равна F

= 4 м². Температура воздуха в помещении составляет $t = 20^{\circ}\text{C}$. Скорость воздушного потока в помещении равна $v = 0,1$ м/с.

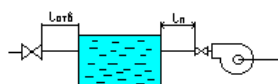
2. Сколько паров пентана выбрасывается в атмосферу при одном «малом дыхании» резервуара объемом $V = 300$ м³, заполненном на 1/8, если ночная температура составляет $t_{\text{н}} = 2^{\circ}\text{C}$, дневная температура – $t_{\text{д}} = 15^{\circ}\text{C}$, атмосферное давление $P = 790$ мм рт. ст.?

3. Какая масса паров может выйти наружу при одном «большом дыхании» резервуара с пентаном? Объем резервуара составляет 300 м³. Температура воздуха $t = 20^{\circ}\text{C}$, атмосферное давление составляет 790 мм рт. ст.

4. Определить размер взрывоопасной зоны, образующейся в результате разгерметизации баллона с пропаном (C_3H_8) в помещении компрессорной станции. Помещение, в котором располагается технологический блок, имеет длину 18 м, ширину 12 м и высоту 6 м, температура воздуха 20°C , кратность воздухообмена аварийной системы вентиляции 10 час^{-1} . Характеристики технологического блока: объем баллона – 40 л ($0,04 \text{ м}^3$), избыточное давление – 150 атм, подача компрессора $5 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3/\text{с}$, параметры подводящего трубопровода длина - 0,5 м, диаметр – 10 мм, параметры отводящего трубопровода длина - 4,5 м, диаметр – 10 мм, максимальное давление в трубопроводе – 1500 кПа, отключение вентилей – ручное.



5. Определить размер взрывоопасной зоны, образующейся в результате разгерметизации емкости с ацетоном в производственном помещении. Помещение, в котором располагается технологический блок имеет длину 18 м, ширину 12 м и высоту 5 м, температура воздуха 20°C , кратность воздухообмена аварийной системы вентиляции 10 час^{-1} . Характеристики технологического блока: объем емкости – 200 л, степень заполнения 80%, подача насоса $2 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3/\text{с}$, параметры подводящего трубопровода длина - 1 м, диаметр – 57 мм, параметры отводящего трубопровода длина - 0,5 м, диаметр – 57 мм, отключение вентилей – автоматическое, при помощи электродвигателей.



Характеристика горючего вещества:

Ацетон, химическая формула $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$. Температура вспышки:
 $t_{\text{всп}} = -18^{\circ}\text{C}$.

Константы уравнения Антуана:

$A = 6,37551$; $B = 1281,721$; $C = 237,088$.

Плотность жидкости $\rho_{\text{ж}} = 790,8 \text{ кг/м}^3$.

6. Определить размер взрывоопасной зоны, образующейся в результате полного повреждения резервуара с этанолом емкостью 200 м^3 , площадь обвалования 200 м^2 .

Исходные данные:

Температура воздуха $200 \text{ }^\circ\text{C}$

Константы уравнения Антуана $A=7,81158$; $B=1918,508$; $C=252,125$

Молярная масса этанола – $46,07 \text{ кг/кмоль}$

Плотность этанола – 785 кг/м^3

7. Определить категорию помещения, в котором обращается горючая пыль, в соответствии с требованиями СП 12.13130.2009.

Условие задачи:

Характеристика горючего вещества.

Порошковая краска типа П-ЭП-219, дисперсностью менее 350 мкм .

Состав краски:

Эпоксидная смола ($\text{C}_{16}\text{H}_{24}\text{O}_3$) – 71% ;

Фенолформальдегидная смола ($\text{C}_{13}\text{H}_{10}\text{O}$) – 2% ;

Дицианидамид $\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_2$ – 2% ;

Негорючие компоненты: оксид титана TiO_2 ; аэросил SiO_2 ; вода – до 25% .

Низшая теплота сгорания краски $H_T = 15390 \text{ кДж/кг}$.

Характеристика помещения:

Помещение окрасочного отделения. Помещение: $30 \times 9,06 \times 5,7 \text{ м}$.

Температура воздуха в помещении $t_{\text{НАЧ}} = 200\text{C}$. $T_{\text{НАЧ}} = 293 \text{ К}$.

Давление $P = 101 \text{ кПа}$.

Характеристика оборудования и параметры технологического процесса:

Масса краски в распылительном бачке – 100 кг .

Средняя площадь покрытия – $3,9 \text{ м}^2/\text{шт}$.

Цикловая программа - 9 шт/час .

Коэффициент рекуперации окрасочного оборудования - 98% .

Расход краски - $0,1 \text{ кг/м}^2$.

Производительность, с которой поступает порошок в аварийный аппарат до отключения - $0,001 \text{ кг/с}$.

Время отключения (ручное отключение) - 300 с .

Характеристика поступления пыли в помещение:

В отсутствие экспериментальных данных допускается принимать, что вся пыль оседает на труднодоступных участках.

Коэффициент эффективности пылеуборки $K_{\text{УБ}} = 0,7$ (уборка влажная).

Время работы между уборками $\tau = 8 \text{ час}$.

8. Определить категорию помещения склада хранения пиломатериалов в соответствии с СП 12.13130.2009.

Склад располагается в помещении площадью 574 м^2 и высотой 10 м . На складе хранятся пиломатериалы на трех аналогичных участках размером $12 \times 4,5 \text{ м}$. При этом пожарная нагрузка из древесины составляет 5 тонн на каждом участке и складывается на высоту 3 м .

9. Определить категорию помещения склада, имеющего два участка для размещения материалов. Склад располагается в помещении размером 35 x 15 x 8 м. На первом участке на площади 5 м² хранится оборудование в сгораемой деревянной и бумажной упаковке. Масса древесины на этом участке 100 кг, а бумаги 20 кг. На втором участке площадью 8 м² хранится 120 кг хлопчатобумажной одежды. Максимальная высота складирования 1 м.

10. Определить категорию сферической емкости с этаном, в соответствии с требованиями СП 12.13130.2009.

Условие задачи:

Этан С₂H₆.

Сферическая емкость с этаном объемом 400 м³.

Температура воздуха 20 °С.

Молярная масса этана – 30,07 кг/кмоль.

Плотность этана – 1,36 кг/м³.

Пример экзаменационного билета:

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова

Кафедра техносферной безопасности и транспортно-технологических машин

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

по дисциплине «Пожарная безопасность технологических процессов»

1. Способы транспортировки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Основные меры пожарной безопасности
2. Особенности пожарной опасности ректификационных установок. Основные противопожарные мероприятия при их проектировании и эксплуатации
3. Определить категорию помещения склада хранения пиломатериалов в соответствии с СП 12.13130.2009.
Склад располагается в помещении площадью 574 м² и высотой 10 м. На складе хранятся пиломатериалы на трех аналогичных участках размером 12 × 4,5 м. При этом пожарная нагрузка из древесины составляет 5 тонн на каждом участке и складывается на высоту 3 м.

Зав. кафедрой _____ Д.А. Соловьев

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности

Контроль результатов обучения, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Пожарная безопасность технологических процессов» осуществляется через проведение входного, текущего, рубежных, выходного контролей и контроля самостоятельной работы.

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля и контрольные задания для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 5.

Таблица 5

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (промежуточная аттестация)*			Описание
высокий	«отлично»	«зачтено»	«зачтено (отлично)»	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала
базовый	«хорошо»	«зачтено»	«зачтено (хорошо)»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе
пороговый	«удовлетворительно»	«зачтено»	«зачтено (удовлетворительно)»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендо-

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (промежуточная аттестация)*			Описание
				ванной программой, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя
–	«неудовлетворительно»	«не зачтено»	«не зачтено (неудовлетворительно)»	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий, не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий

* - форма промежуточной аттестации в семестре определяется в соответствии с таблицей 2 рабочей программы дисциплины (модуля)

4.2.1. Критерии оценки устного ответа (собеседования) при текущем, рубежном контроле и промежуточной аттестации

В процессе собеседования обучающийся демонстрирует:

знания: материала, изученного по рассматриваемой теме, а также других вопросов, логически связанных с данной темой.

умения: сформированное умение работать с изученной информацией, принимать правильные решения в рамках рассматриваемой темы, предлагать оптимальные варианты решения поставленных задач.

владение навыками: решения профессиональных задач в рамках рассматриваемой тематики.

Таблица 6

Критерии оценки

Отлично	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> – знание материала рассматриваемой темы, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; – умение работать с изученной информацией в рамках рассматриваемой темы, предлагать оптимальные варианты решения поставленных задач; – успешное и системное владение навыками работы с информацией, а также навыки рационального решения профессиональных задач в рамках рассматриваемой тематики.
Хорошо	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> – знание материала, не допускает существенных неточностей; – в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение

	<p>работать с изученной информацией в рамках рассматриваемой темы и предлагать варианты решения поставленных задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> - в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками работы с информацией и решения профессиональных задач в рамках рассматриваемой тематики.
Удовлетворительно	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала; - в целом успешное, но не системное умение работать с изученной информацией в рамках рассматриваемой темы и предлагать варианты решения поставленных задач; - в целом успешное, но не системное владение навыками работы с информацией и решения профессиональных задач в рамках рассматриваемой тематики.
Неудовлетворительно	<p>обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в рассматриваемой тематике, не знает практику применения изученного материала, допускает существенные ошибки; - не умеет работать с изученной информацией в рамках рассматриваемой темы, предлагать варианты решения поставленных задач, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает или не отвечает совсем на заданные вопросы; - обучающийся не владеет навыками работы с информацией, а также навыками решения профессиональных задач в рамках рассматриваемой тематики.

4.2.2. Критерии оценки лабораторных работ

При выполнении лабораторных работ обучающийся демонстрирует:

знания: материала, изученного в ходе выполнения лабораторной работы.

умения: эффективно работать с информацией, полученной в ходе лабораторных исследований, принимать правильные решения в рамках рассматриваемой темы.

владение навыками: решения профессиональных задач на основе знаний и умений, полученных в ходе выполнения лабораторной работы.

Таблица 7

Критерии оценки выполнения лабораторных работ

Отлично	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знания теоретического материала по соответствующей теме лабораторной работы; - знание алгоритма выполнения лабораторной работы; - правильное выполнение практической части лабораторной работы; - надлежащим образом выполненный отчет по лабораторной работе;
----------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> - правильные ответы на контрольные вопросы к лабораторной работе.
Хорошо	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знания теоретического материала по соответствующей теме лабораторной работы; - знание алгоритма выполнения лабораторной работы; - правильное выполнение практической части лабораторной работы с незначительными замечаниями; - отчет по лабораторной работе, выполненный с незначительными замечаниями; - правильные ответы на контрольные вопросы к лабораторной работе.
Удовлетворительно	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поверхностное знание теоретического материала по соответствующей теме лабораторной работы; - отсутствие владения алгоритмом выполнения лабораторной работы; - выполнение практической части лабораторной работы с замечаниями, требующими доработок; - отчет по лабораторной работе, выполнен небрежно со значительными замечаниями; - правильные ответы только на часть контрольных вопросов к лабораторной работе.
Неудовлетворительно	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствие теоретических знаний по лабораторной работе; - неправильный результат выполнения лабораторной работы; - либо отсутствие выполнения отчета, либо отчет выполнен с нарушением требований.

4.2.3. Критерии оценки выполнения курсового проекта

При выполнении курсового проекта обучающийся демонстрирует:

знания: нормативно-технических требований, предъявляемые к проектированию мероприятий по обеспечению пожарной безопасности различных технологических процессов;

умения: проектировать мероприятия по обеспечению пожарной безопасности различных технологических процессов с применением современных информационных технологий;

владение навыками: работы с нормативно-технической и проектной документацией; принятия профессиональных решений в области проектирования мероприятий по обеспечению пожарной безопасности различных технологических процессов.

Таблица 8

Критерии оценки выполнения курсового проекта

Отлично	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно выполненный и аккуратно оформленный курсовой проект по своему варианту;
----------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> - полный объем знаний теоретического материала по соответствующим разделам дисциплины; - правильные ответы на дополнительные вопросы преподавателя.
Хорошо	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно выполненный и аккуратно оформленный курсовой проект по своему варианту; - знания теоретического материала по соответствующим разделам дисциплины; - в целом правильные, но с небольшими ошибками ответы на дополнительные вопросы преподавателя.
Удовлетворительно	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно выполненный, но оформленный с замечаниями, курсовой проект по своему варианту; - необходимый минимум знаний теоретического материала по соответствующим разделам дисциплины; - ответы на дополнительные вопросы преподавателя с ошибками.
Неудовлетворительно	<p>обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неправильно выполнил курсовой проект по своему варианту или выполнил курсовой проект не по своему варианту; - демонстрирует отсутствие необходимого минимума знаний теоретического материала по соответствующим разделам дисциплины.

4.2.4. Критерии оценки доклада

При выступлении с докладом обучающийся демонстрирует:

знания: полученные при изучении дисциплины;

умения: пользоваться литературой, отвечать на поставленные вопросы темы доклада;

владение навыками: описания последовательности устного изложения материала.

Таблица 9

Критерии оценки

Отлично	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <p>тема полностью раскрыта, использовано оптимальное количество источников информации, обучающийся продемонстрировал высокий уровень владения материалом, основные вопросы содержательны, выводы ясно сформулированы, автор содержательно выступил и ответил на поставленные вопросы.</p>
Хорошо	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <p>тема в целом раскрыта, однако некоторые вопросы освещены не достаточно полно, автор отвечает на вопросы неуверенно, есть ошибки в материале, презентация содержит много текстового материала.</p>
Удовлетворительно	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <p>работа несамостоятельная или заимствована с минимальной авторской работой с литературой, число источников явно недостаточно для полного раскрытия темы, ошибки в изложении материала, студент путает термины, докладчик не сумел ответить на ряд вопросов.</p>
Неудовлетворительно	<p>обучающийся:</p> <p>студент читает доклад, материал не соответствует теме, докладчик не владеет представляемой информацией, конспект доклада является</p>

копией чужой работы, или скачан из Интернета.

Разработчик(и): доцент, Горюнов Д.Г.

доцент Анисимов С.А.



(подпись)

(подпись)