Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

Первый проректор/ Е.В. Богдалова/
Подпись и о. Ф.

« 31 » мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММАДИСЦИПЛИНЫ

Наименова	ние дисциплины
•	Химия горючих материалов
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По специал	тьности
	20.05.01 «Пожарная безопасность»
250	ается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО) ность (профиль)
Period	«Пожарная безопасность»
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	«Пожарная безопасность и водопользование»

Квалификация выпускника специалист

Разработчик:
доцент, к.х.н. (занимаемая должность, учёная степень, учёное звание) /Капизова А.М/ И.О.Ф.
Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Пожарная безопасность и водопользование» протокол №8_от 20.04.2021 г
Заведующий кафедрой
Согласовано:
Председатель МКС <i>«Пожарная безопасность»</i> — Ош / О.М.Шикульская /
(подпись) И.О.Ф Начальник УМУ / И.В.Аксютина /
(подпись) И.О.Ф
Специалист УМУ / Э.Э. Кильмухамедова/
(подпись) И.О.Ф
Начальник УИТ / С.В.Пригаро /
(подпись) И.О.Ф
Заведующая научной библиотекой/Р.С.Хайдикешова/
(подпись) И.О.Ф

Содержание:

		Стр.
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	4
2	программы	4 4
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП специалитета	4
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества ака- демических, выделенных на контактную работу обучающихся с пре- подавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную рабо- ту обучающихся	4
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типам учебных занятий	6
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающегося (в академических часах)	6
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	Заочная форма обучения	7
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	8
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	8
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	9
5.2.3.	Содержание практических занятий	9
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
	работы обучающихся по дисциплине	10
5.2.5.	Темы контрольных работ	12
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	12
7.	Образовательные технологии	13
8. 8.1.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	13
	необходимой для освоения дисциплины	13
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемо-	
	го программного обеспечения, в том числе отечественного производ-	
	ства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	14
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информаци-	
0.5.	онных справочных систем, доступных обучающимся при освоении	1.4
	дисциплины	14
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для	
	осуществления образовательного процесса по дисциплине	15
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и	
	лиц с ограниченными возможностями здоровья	15

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Химия горючих материалов» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- УК-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- **ПК-3** способен осуществлять анализ эффективности пожарно-профилактической работы в структурных подразделениях; разработку мероприятий по повышению пожарной устойчивости.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

- знать:
- проблемы предметной области (УК-1);
- методы определения токсичности продуктов горения, классификации материалов и веществ по горючести, повышение огнестойкости материалов и конструкций по горючести, методы снижения горючести веществ (ПК-3);

уметь:

- выявлять и анализировать проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления, осуществлять поиск решений (УК-1);
- оценивать возможность возникновения распространения пожара, а также степень возможного воздействия опасных факторов на людей и материальные ценности в случае пожара (ПК-3);

иметь навыки:

- критического анализа (УК-1);
- анализа эффективности противопожарной защиты объекта (ПК-3).

3. Место дисциплины в структуре ОПОП специалитета

Дисциплина Б1.В.03 «Химия горючих материалов» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения дисциплины: «Химия».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Очная	Заочная
2	3
2 семестр – 4з.е.;	2 семестр – 4 з.е.;
всего – 4 з.е.	всего – 4 з.е.
2 семестр – 18 часов;	2 семестр – 4 часа;
Всего – 18 часов	всего – 4 часа
учебным планом	учебным планом
не предусмотрены -	не предусмотрены
2 семестр – 34 часа	2 семестр –8 часов;
Всего-34 часа	Всего-8 часов
2 семестр – 92 часа;	2 семестр – 132 часа
всего – 92 часа	всего – 132 часа
	всего – 4 з.е. 2 семестр – 18 часов; Всего – 18 часов учебным планом не предусмотрены - 2 семестр – 34 часа Всего-34 часа 2 семестр – 92 часа;

Контрольная работа	учебным планом не предусмотрены	Семестр - 2				
Форма промежуточной аттестации:						
Экзамены	семестр – 2	семестр – 2				
Зачет	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены				
Зачёт с оценкой	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены				
Курсовая работа	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены				
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены				

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах) 5.1.1. Очная форма обучения

No	Раздел дисциплины (по семестрам)	сов на јел	стр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся контактная		Форма текущего контроля и проме- жуточной аттеста-		
п/п	(по семестрим)	Всего часов раздел	Семестр	Л	лз	ПЗ	СР	ции
1	2	3	4	5	6	7	8	12
1.	Раздел 1. Общая характеристика горючих материалов. Общие свойства горючих ископаемых как химического сырья и топлива.	36	2	4	-	6	26	
2.	Раздел 2. Жаропроизводительность и теплотворная способность топлива. Определение жаровзрывоопасности веществ и материалов по группе горючести.	36	2	6	-	8	22	Экзамен
3.	Раздел 3. Природные горючие ископаемые. Основные характеристики твердого, жидкого, газообразного топлив.	36	2	4	-	10	22	
4.	Раздел 4. Основные направления переработки горючих ископаемых с учетом их пожарной опасности	36	2	4	-	10	22	
	Итого:	144		18		34	92	

5.1.2. Заочная форма обучения

№ Раздел дисциплины , (по семестрам)		Всего ча- сов на раздел	Семестр	_	ение трудоемкост бных занятий и ျ	- '		Форма текущего контроля и проме-
п/п	(по семестрим)	сего ча сов на раздел	еме		контактная		СР	жуточной аттеста-
		Bc c	ŭ	Л	ЛЗ	П3	CI	ции
1	2	3	4	5	6	7	8	12
1.	Раздел 1. Общая характеристика горючих материалов. Общие свойства горючих ископаемых как химического сырья и топлива.	36	2	1	1	2	33	
2.	Раздел 2. Жаропроизводительность и теплотворная способность топлива. Определение пожаровзрывоопасности веществ и материалов по группе горючести.	36	2	1	-	2	33	Экзамен, контрольная работа
3.	Раздел 3. Природные горючие ископаемые. Основные характеристики твердого, жидкого, газообразного топлив.	36	2	1	-	2	33	
4.	Раздел 4. Основные направления переработки горючих ископаемых с учетом их пожарной опасности	36	2	1	-	2	33	
	Итого:	144		4	-	8	132	

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

Nº	Наименованиеразделадисци- плины	Содержание
1	2	3
	Раздел 1. Общая характеристика горючих материалов. Общие свойства горючих ископаемых как химического сырья и топлива.	Классификация и анализ веществ и материалов по степени горючести. Образование горючих ископаемых. Классификация горючих ископаемых. Техническая характеристика горючих ископаемых. Элементный состав горючих ископаемых. Физические
2.	* *	свойства горючих ископаемых Изучение и анализ пожаровзрывоопасности веществ и материалов по группе горючести. Определение жаропроизводительности и теплотворной способности топлива. Состав продуктов сгорания. Методы определения токсичности продуктов горения. Методы снижения горючести веществ
3.	Раздел 3. Природные горючие ископаемые. Основные характеристики твердого, жидкого, газообразного топлив.	Физические свойства нефти. Состав нефти. Элементный состав и групповой состав: масла, смолы, асфальтены, парафины. Классификации нефтей. Классификация газов по нахождению в природе. Углеводородные и неуглеводородные газы, их состав. Особенности состава газовых смесей чисто газовых, газонефтяных, нефтегазовых и угольных залежей. Торф. Бурые угли. Каменные угли и антрациты. Физикохимическая структура. Элементный состав. Классификация углей разных типов в основных угленосных бассейнах. Горючие сланцы. Органическое вещество горючих сланцев. Элементный и групповой состав. Состав минеральной части.
4.	переработки горючих ископаемых с учетом их пожарной опасности.	Первичная обработка нефти. Получение жидких топлив и смазок, парафина. Гудрон. Битум. Использование газов крекинга для нефтехимического синтеза. Биопереработка нефтяных отходов. Полукоксование, коксование, газификация углей и сланцев. Способы обеспечения пожарной безопасности и анализ эффективности противопожарной защиты при переработки горючих ископаемых.

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены

5.2.3. Содержание практических занятий

Nº	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1.	Раздел 1. Общая характеристика горючих материалов. Общие свойства горючих ископаемых как химического сырья и топлива.	Входное тестирование по дисциплине. Изучение классификации веществ и материалов по степени горючести, образования горючих ископаемых. Классификация горючих ископаемых в зависимости от технической характеристики горючих ископаемых. Анализ элементного состава горючих ископаемых. Определение физических свойств горючих ископаемых.
2.	Раздел 2. Жаропроизводительность и теплотворная способность топлива. Определение пожаровзрывоопасности веществ и материалов по группе горючести.	Проведение анализа пожаровзрывоопасности веществ и материалов по группе горючести. Алгоритм определения жаропроизводительности и теплотворной способности топлива. Изучение состава продуктов сгорания. Исследование методов определения токсичности продуктов горения, методов снижения горючести веществ
3.		Изучение физических свойств, элементного и груп- пового состав нефтей. Определение классификации газов по нахождению в природе. Анализ углеводо- родных и неуглеводородных газов по их составу. Установление особенностей состава газовых смесей чисто газовых, газонефтяных, нефтегазовых и угольных залежей. Изучение элементного состава и классификации углей разных типов в основных уг- леносных бассейнах
4.	Раздел 4. Основные направления переработки горючих ископаемых с учетом их пожарной опасности.	Изучение способов переработки нефтей, способов полукоксования, коксования, газификации углей и сланцев. Анализ способов обеспечения пожарной безопасности и эффективности противопожарной защиты при переработки горючих ископаемых.

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспеение
1	2	3	4
1.	Раздел 1. Общая характеристика горючих материалов. Общие свойства горючих ископаемых как химического сырья и топлива.	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену	[1], [2], [3], [6], [8], [9].
2.	Раздел 2. Жаропроизво- дительность и тепло- творная способность топлива. Определение пожаровзрывоопасно- сти веществ и материа- лов по группе горюче- сти.	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену	[1], [2], [3], [7], [8], [9].
3.	Раздел 3. Природные горючие ископаемые. Основные характеристики твердого, жидкого, газообразного топлив.	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену	[1], [2], [3], [7], [8], [9].
4.	Раздел 4. Основные направления перера- ботки горючих ископа- емых с учетом их пожарной опасности.	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену	[1], [2], [3], [6], [8], [9].

заочная форма обучения

Nº	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1.	Раздел 1. Общая харак-	Проработка конспекта лекций	
	геристика горючих ма-	Подготовка к практическим занятиям	
	териалов. Общие свой-	Подготовка к контрольной работе	[1], [2], [3], [6],
	ства горючих ископае-	Подготовка к итоговому тестированию	[8], [9].
	мых как химического	Подготовка к экзамену	
	сырья и топлива.	riogio i obsument	
2.	Раздел 2. Жаропроизво-	Проработка конспекта лекций	[1] [0] [0] [7]
	дительность и тепло-	Подготовка к практическим занятиям	[1], [2], [3], [7], [8], [9].
	творная способность	Подготовка к контрольной работе	[0], [7].

	топлива. Определение пожаровзрывоопасно- сти веществ и материа- лов по группе горюче- сти.	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену	
	Раздел 3. Природные горючие ископаемые. Основные характеристики твердого, жидкого, газообразного топлив.	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к контрольной работе Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену	[1], [2], [3], [7], [8], [9].
4.	Раздел 4. Основные направления перера- ботки горючих ископа- емых с учетом их по- жарной опасности.	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к контрольной работе Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену	[1], [2], [3], [6], [8], [9].

5.2.5. Темы контрольных работ

1. Общие свойства горючих ископаемых как химического сырья и топлива. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов по группе горючести. Жаропроизводительность и теплотворная способность топлива. Нефть. Природные производные нефти. Природные газы. Твердые горючие ископаемые. Основные направления переработки горючих ископаемых ископаемых с учетом их пожарной опасности.

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента

Лекция

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Практическое занятие

Проработка рабочей программы. Уделить особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дициплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к опросу (устному), просмотр рекомендуемой литературы.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в аудитории для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;

- выполнение контрольных работ;
- решение задач;
- работу со справочной и методической литературой;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов.

Контрольная работа

Теоретическая и практическая части контрольной работы выполняются по установленным темам (вариантам) с использованием практических материалов, полученных на практических занятиях. К каждой теме контрольной работы рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения контрольной работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. Инструкция по выполнению контрольной работы находится в методических материалах по дисциплине.

Подготовка к экзамену

Подготовка студентов к экзамену включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение учебного года (семестра);
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену;
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Химия горючих материалов».

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Химия горючих материалов» проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий по дисциплине «Химия горючих материалов» с использованием традиционных технологий:

Лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Интерактивные технологии

По дисциплине «*Химия горючих материалов*» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

Лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками). Такой тип лекций рассчитан на стимулирование обучающихся к постоянному контролю предлагаемой информации и поиску ошибок. В конце лекции проводится диагностика знаний студентов и разбор сделанных ошибок.

По дисциплине «*Химия горючих материалов*» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

Ролевые игры — совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

а) основная учебная литература:

- 1. Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия: Учеб. для вузов /Н.С. Ахметов. М.: Высшая школа, 2001. 743 с.
- 2. Глинка Н. Л. Общая химия. Учеб. для вузов / Н.Л. Глинка. М.: Кнорус, 2013. 728 с.
- 3. Горбунов А.И., Гуров А.А. и др. Теоретические основы общей химии. Учеб. для вузов /А.И. Горбунов, А.А. Гуров М: Изд-во «МГТУ им. Н.Э. Баумана», 2003г. 719 с.
- 4. Коровин Н.В. Общая химия: Учеб. для технических направ. и спец. Вузов / Н.В. Коровин.- М.: Высш. шк., 2006 556 с.
- 5. Хомченко И.Г. Общая химия./ И.Г. Хомченко М.: Новая волна, 2011г. 462 с.
- 6. Кузнецов Б.Н. и др. Глубокая переработка бурых углей с получением жидких топлив и углеродных материалов: монография / Б.Н.Кузнецов и др. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2012 212 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=140435

б) дополнительная учебная литература

- 7. Артеменко А.И. Справочное руководство по химии/ А.И. Артеменко-М: Высшая школа, $2003~\mathrm{r.}-367\mathrm{c.}$
- 8. Угай Я.А. Общая и неорганическая химия . Учеб. Для вузов /Я.А. Угай. -2-е изд.-М.: Высшая школа, 2000. 526 с.
- 9. Грищенкова Т.Н., Соколова Г.Е. Химия: учебно-методическое пособие/ Т.Н Грищенкова., Г.Е. Соколова Кемеровск: Кемеровский государственный университет, 2015 95 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=437494&sr=1#

в) перечень учебно-методического обеспечения:

10. Капизова А.М. Химия горючих материалов. Методические указания для выполнения контрольной работы для студентов специальности 20.05.01 Пожарная безопасность. – Астрахань:. 2015. – 40c.

г) Перечень онлайн курсов:

11. «Химия горючих материалов» https://www.youtube.com/watch?v=8Hq2pfGSN9Q

- 8.2 Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
 - 1. 7-Zip
 - 2. Office 365
 - 3. Adobe Acrobat Reader DC.
 - 4.Internet Explorer.
 - 5. Apache Open Office.
 - 6. Google Chrome
 - 7. VLC media player
 - 8. Azure Dev Tools for Teaching
 - 9. Kaspersky Endpoint Security

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета:
 - (http://edu.aucu.ru, http://moodle.aucu.ru)
- 2. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/)
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)
- 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/)
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (http://www1.fips.ru/)
- 7. Патентная база USPTO (http://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents)

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

No	Наименование специальных* помеще-	Оснащенность специальных помещений
п/п	ний и помещений для	и помещений для самостоятельной рабо-
	самостоятельной работы	ТЫ
	1	2

1	Учебная аудитория для проведения учеб-	№208
1	ных занятий:	Комплект учебной мебели.
		Переносной комплект мультимедийного
	414006, г Астрахань, пер. Шахтерский /	оборудования
	ул. Л.Толстого/ул. Сеченова 2/29/2, №208	Стенд «Окраска индикаторов в различных
	<i>yun van a on a nama an an</i>	средах»
		Стенд «Название кислот и кислотных
		остатков»
		Стенд «Периодическая система Д.И. Мен-
		делеева»
		Вытяжной шкаф
		Мойка для химической посуды Химиче-
		ская посуда и химические реактивы,
		Муфельная печь
		Сушильный шкаф
		Весы аналитические
		Весы электрические
		Доступ к информационно-
		телекоммуниционной сети «Интернет»
2	Помещения для самостоятельной работы	№201
2	помещения для самостоятельной расоты	Комплект учебной мебели
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а,	Компьютеры -8 шт.
	аудитории №201, №203;	Доступ к информационно-
	аудитории ж. 201, ж. 203,	телекоммуниционной сети «Интернет»
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18,	Nº203
	библиотека, читальный зал	Комплект учебной мебели
		Компьютеры -8 шт.
		Доступ к информационно-
		телекоммуниционной сети «Интернет»
		библиотека, читальный зал,
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры - 4 шт.
		Доступ к информационно-
1		телекоммуниционной сети «Интернет»

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Химия горючих материалов» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Химия горючих материалов» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Химия горючих материалов» по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», направленность (профиль) «Пожарная безопасность»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Целью учебной дисциплины «Химия горючих материалов» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность».

Учебная дисциплина «Химия горючих материалов» входит в Блок Б1 «Дисциплины (модули)» части, формируемой участниками образовательных отношений.

Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Химия».

Краткое содержание дисциплины:

- **Раздел 1.** Общая характеристика горючих материалов. Общие свойства горючих ископаемых как химического сырья и топлива.
- **Раздел 2.** Жаропроизводительность и теплотворная способность топлива. Определение жаровзрывоопасности веществ и материалов по группе горючести.
- **Раздел 3.** Природные горючие ископаемые. Основные характеристики твердого, жидкого, газообразного топлив.
- **Раздел 4.** Основные направления переработки горючих ископаемых с учетом их пожарной опасности.

Заведующий кафедрой	au	_/Шикульская О.М./
1 1	(подпись)	Ф.И.О.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Химия горючих материалов»
ОПОП ВО по специальности
20.05.01 «Пожарная безопасность»
направленность (профиль) «Пожарная безопасность»
по программе специалитета

Булгучевым Адамом Ахметовичем (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Химия горючих материалов» ОПОП ВО по специальности 25.05.01 «Пожарная безопасность», по программе спецалитета, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Пожарная безопасность и водопользование» (разработчик — доцент, к.х.н., Капизова Альфия Манцуровна).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины *«Химия горючих материалов»* (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности *25.05.01 «Пожарная безопасноств»*, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 мая 2020 г., №679 и зарегистрированного в Минюсте России 6 июля 2020г., №58838.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО специальности **25.05.01** «**Пожарная безопасность**».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Химия горючих материалов» закреплены 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, иметь навыки отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень усвоения обучающимися, соответствующих компетенций в раках данной дисциплины.

Учебная дисциплина «*Химия горючих материалов*» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по специальности *25.05.01* «*Пожарная безопасность*» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний *специалиста*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *экзамена*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО специальности 25.05.01 «Пожарная безопасность».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям $\Phi \Gamma OC$ ВО специальности **25.05.01** «Пожарная безопасность» и специфике дисциплины «Химия горю-

чих материалов» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы специальности 25.05.01 «Пожарная безопасность» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Химия горючих материалов» предназначены для промежуточной аттестации и текущего контроля и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Пожарной безопасности и водопользования» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данной специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Химия горючих материалов» представлены: вопросами для подготовки к экзамену, тестовыми заданиями для входного и итогового контроля, опросом (устным), типовыми заданиями к контрольной работе.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «*Химия горючих материалов*» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Химия горючих материалов» ОПОП ВО по специальности 25.05.01 «Пожарная безопасность», по программе специалитета, разработанная доцентом, к.х.н., Капизовой Альфиёй Манцуровной соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов специальности 25.05.01 «Пожарная безопасность», направленность (профиль) «Пожарная безопасность» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: начальник ПСЧ-4 ФГКУ « майор вн.службы

Аетраханской области», / А.А. Булгучев /

Ф. И. О.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Химия горючих материалов»
ОПОП ВО по специальности
20.05.01 «Пожарная безопасность»
направленность (профиль) «Пожарная безопасность»
по программе специалитета

Садомцевой Ольгой Сергеевной (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Химия горючих материалов» ОПОП ВО по специальности 25.05.01 «Пожарная безопасность», по программе специалитета, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Пожарная безопасность и водопользование» (разработчик — доцент, к.х.н., Капизова Альфия Манцуровна).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины *«Химия горючих материалов»* (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности *25.05.01 «Пожарная безопасносты»*, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 мая 2020 г., №679 и зарегистрированного в Минюсте России 6 июля 2020г., №58838.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО специальности **25.05.01** «**Пожарная безопасность**».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Химия горючих материалов» закреплены 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, иметь навыки отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень усвоения обучающимися, соответствующих компетенций в раках данной дисциплины.

Учебная дисциплина «*Химия горючих материалов*» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по специальности *25.05.01* «*Пожарная безопасность*» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний *специалиста*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *экзамена*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО специальности 25.05.01 «Пожарная безопасность».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО специальности 25.05.01 «Пожарная безопасность» и специфике дисциплины «Химия горю-

чих материалов» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы специальности 25.05.01 «Пожарная безопасность» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Химия горючих материалов» предназначены для промежуточной аттестации и текущего контроля и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Пожарной безопасности и водопользования» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данной специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Химия горючих материалов» представлены: вопросами для подготовки к экзамену, тестовыми заданиями для входного и итогового контроля, опросом (устным), типовыми заданиями к контрольной работе.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Химия горючих материалов» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Химия горючих материалов» ОПОП ВО по специальности 25.05.01 «Пожарная безопасность», по программе специалитета, разработанная доцентом, к.х.н., Капизовой Альфиёй Манцуровной соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов специальности 25.05.01 «Пожарная безопасность» направленность (профиль) «Пожарная безопасность» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

к.х.н., доцент, зав. кафедрой «Аналитическая и физическая химия» ФГБОУ ВО «Астраханский государственный Университет»

/Садомцева О.С./

Ф. И. О.

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

X TITLE	TIME	TT ON	ATA
ytb	HP.	W / I	$\Lambda H I$
. 7 1 1 1			$\alpha n u$

Первый проректор

/ Е.В. Богдалова /

(подпись)

И.О.Ф.

« 31 » мая

2021 z.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименова	ние дисциплины
ĵi	Химия горючих материалов
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По специал	ьности 20.05.01 «Пожарная безопасность
(укс	азывается наименование специальности в соответствии с ФГОС ВО)
Направлен	ность (профиль)
	«Пожарная безопасность»
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	«Пожарная безопасность и водопользование»

Квалификация выпускника специалист

Разработчик:			, _		
Доцент	82	off.		А.М. Капизова /	
(занимаемая должность, учёная степень и учёное зва	ние)	(подпись))	И.О.Ф.	
Оценочные и методические «Пожарная безопасность и					дры
		alu	/O. V. III	1	
Заведующий кафедрой			_ / <u>О.М.Шикул</u>		
		(подпись)	Y	Ι. О. Φ.	
Согласовано:					
Председатель МКС «Пожар	рная безопас	ность»	Du 10	О.М.Шикульская//	
£1			(подпись)	И. О. Ф	
Начальник УМУ	/ <u>И.В</u> (подпись)	. <u>Аксютина</u> / И. О. Ф			
	[]				
Специалист УМУ	/_9.9	. Кильмухамед	<u>цова</u> /		
	полпись)	И.О.Ф			

СОДЕРЖАНИЕ:

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля	
	успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	
	освоения образовательной программ	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных	
	этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	7
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине	
	на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
1.2.3.	Шкала оценивания	10
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оцен-	
	ки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компе-	
	тенций в процессе освоения образовательной программы	11
2.1.	Экзамен	11
2.2.	Контрольная работа	11
2.3.	Тест	12
2.4.	Опрос (устный)	13
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навы-	
	ков, характеризующих этапы формирования компетенций	14
4.	Приложение 1	15
	Приложение 2	17
	Приложение 3	22
	Приложение 4	23
	Приложение 5	27

1. Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлены в виде отдельного документа

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формулировка	Индикаторы достижения компетен-	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1 РПД)				Формы контроля с кон- кретизацией задания
компетенции N	ций, установленные ОПОП	1	2	3	4	кретизициен зидиния
1	2		l	3		4
УК-1 – способен	Знать					
осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе	проблемы предметной области	X	X	X	X	Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (вопросы 1-14)
системного под-хода, вырабаты-				X	X	Экзамен (вопросы 1-15)
вать стратегию действий				X	X	Контрольная работа (задание 1-15) (вариантов 20)
		X	X	X	X	Опрос (устный) (вопросы 1-17)
	Уметь:					
	выявлять и анализировать проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления,			X	X	Контрольная работа (задание 36 – 95) (вариантов 20)
	осуществлять поиск решений	X	X	X	X	Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (вопросы 15-28)
	Иметь навыки:					
			X			Контрольная работа (задание 16 – 35) (вариантов 20)
	критического анализа	X	X	X	X	Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование)

						(вопросы 15-28)
ПК-3 – способен	Знать:					
осуществлять анализ эффективности пожарнопрофилактической	методы определения токсичности продуктов горения, классификации материалов и веществ по горючести, повыше-	X	X	Х	X	Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (вопросы 1-14)
работы в структурных подразде-	струкций по горючести; методы снижения горючести веществ	X	X			Экзамен (вопросы 1-15)
лениях; разработ- ку мероприятий по повышению		X	X			Контрольная работа (задание 1 – 15) (вариантов 20)
пожарной устой-		X	X	X	X	Опрос (устный) (вопросы 1-17)
	Уметь:					
	оценивать возможность возникновения распространения пожара, а также степень возможного воздействия опасных			X	X	Контрольная работа (задание 36 - 95) (вариантов 20)
	факторов на людей и материальные ценности в случае пожара	X	X	X	X	Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (вопросы 15-28)
	Иметь навыки:					
	анализа эффективности противопожарной защиты объекта	X	X	X	X	Экзамен (вопросы 1-15)
		X	X	X	X	Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (вопросы 15-28)

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

1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

Наименование оце-	Краткая характеристика оценоч-	Представление оценочного
ночного средства	ного средства	средства в фонде
1	2	3
Контрольная работа	Средство проверки умений при-	Комплект контрольных заданий
	менять полученные знания для	по вариантам
	решения задач определенного	
	типа по теме или разделу	
Тест	Система стандартизированных	Фонд тестовых заданий
	заданий, позволяющая автома-	
	тизировать процедуру измере-	
	ния уровня знаний и умений	
	обучающегося	
Опрос (устный)	Средство контроля усвоения	Вопросы по темам/разделам
	учебного материала темы, раз-	дисциплины
	дела или разделов дисциплины,	
	организованное как учебное за-	
	нятие в виде опроса студентов	

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция,	Планируемые результа-	Показатели и критерии оценивания результатов обучения					
этапы	ты обучения	Ниже порогового уров-	Пороговый уровень	Продвинутый уро-	Высокий уровень		
освоения		Р	(Зачтено)	вень	(Зачтено)		
компетенции		(не зачтено)		(Зачтено)			
1	2	3	4	5	6		
УК-1 – спосо-	Знает:	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся знает	Обучающийся знает		
бен осуществ-	проблемы предметной	проблемы предметной	только общие пред-	проблемы предмет-	проблемы предметной		
лять критиче-	области	области	ставления о проблемы	ной области, не до-	области, чётко и логи-		
ский анализ			предметной области,	пускает существен-	чески стройно его изла-		
проблемных ситуаций на			допускает неточности,	ных неточностей в	гает, не затрудняется с		
основе систем-			недостаточно правиль-	ответе на вопрос	ответом при видоизме-		
ного подхода,			ные формулировки,		нении заданий		
вырабатывать			нарушения логической				
стратегию дей-			последовательности в				
ствий			изложении теоретиче-				
			ского материала				
	Умеет:	Не умеет - выявлять и	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Сформированное уме-		
	выявлять и анализиро-	анализировать про-	не системное умение -	содержащее отдель-	ние выявлять и анали-		
	вать проблемные ситуа-	блемные ситуации, ис-	выявлять и анализиро-	ные пробелы умение	зировать проблемные		
	ции, используя методы	пользуя методы анали-	вать проблемные ситу-	выявлять и анализи-	ситуации, используя		
	анализа, синтеза и аб-	за, синтеза и абстракт-	ации, используя мето-	ровать проблемные	методы анализа, синтеза		
	страктного мышления,	ного мышления, осуществлять поиск реше-	ды анализа, синтеза и абстрактного мышле-	ситуации, используя методы анализа, син-	и абстрактного мышления, осуществлять по-		
	осуществлять поиск решений	ний, с большими за-	ния, осуществлять по-	теза и абстрактного	иск решений		
	решении	труднениями выполня-	иск решений	мышления, осу-	тем решении		
		ет самостоятельную	1	ществлять поиск ре-			
		работу, большинство		шений			
		предусмотренных про-					
		граммой обучения					
		учебных заданий не					

		выполнено.			
	Имеет навыки:	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и системное
	критического анализа	навыков критического	не системное имение	содержащее отдель-	имение навыков крити-
		анализа	навыков критического	ные пробелы или со-	ческого анализа
			анализа	провождающиеся	
				отдельными ошибка-	
				ми имение навыков	
				критического анализа	
ПК-3 — способен осуществлять анализ эффективности пожарнопрофилактической работы в структурных подразделениях; разработку мероприятий по повышению пожарной устойчивости	Знает: методы определения токсичности продуктов горения, классификации материалов и веществ по горючести, повыше- ние огнестойкости ма- териалов и конструкций по горючести, методы снижения горючести веществ	Обучающийся не знает методы определения токсичности продуктов горения, классификации материалов и веществ по горючести, повышение огнестойкости материалов и конструкций по горючести; методы снижения горючести веществ	Обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала.	Обучающийся твердо знает методы определения токсичности продуктов горения, классификации материалов и веществ по горючести, повышение огнестойкости материалов и конструкций по горючести; методы снижения горючести веществ	Обучающийся знает методы определения токсичности продуктов горения, классификации материалов и веществ по горючести, повышение огнестойкости материалов и конструкций по горючести; методы снижения горючести веществ, исчерпывающепоследовательно, чётко и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видо-
					изменении заданий.
	Умеет:	Не умеет оценивать	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Умеет правильно и
	оценивать возможность	возможность возникно-	не системное умение	содержащее отдель-	обоснованно оценивать
	возникновения распро-	вения распространения	оценивать возмож-	ные пробелы, умение	возможность возникно-
	странения пожара, а	пожара, а также степень возможного воз-	ность возникновения распространения по-	оценивать возможность возникновения	вения распространения пожара, а также степень
	также степень возможного воздействия опас-	действия опасных фак-	жара, а также степень	распространения по-	возможного воздей-
	ных факторов на людей	торов на людей и мате-	возможного воздей-	жара, а также степень	ствия опасных факторов
	и материальные ценно-	риальные ценности в	ствия опасных факто-	возможного воздей-	на людей и материаль-

сти в случае пожара	случае пожара, с боль-	ров на людей и мате-	ствия опасных факто-	ные ценности в случае
	шими затруднениями	риальные ценности в	ров на людей и мате-	пожара
	выполняет самостоя-	случае пожара.	риальные ценности в	
	тельную работу.		случае пожара	
Имеет навыки:	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и системное
анализа эффективности	навыков анализа эф-	не системное имение	содержащее отдель-	имение навыков анализа
противопожарной за-	фективности противо-	навыков анализа эф-	ные пробелы или со-	эффективности проти-
щиты объекта	пожарной защиты объ-	фективности противо-	провождающиеся	вопожарной защиты
	екта	пожарной защиты объ-	отдельными ошибка-	объекта
		екта	ми имение навыков	
			анализа эффективно-	
			сти противопожарной	
			защиты объекта	

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено		
высокий	«5»(отлично)	зачтено		
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено		
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено		
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено		

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

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1. Экзамен

- а) типовые вопросы (Приложение 1)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, по- ательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно ваются причинно-следственные связи между явлениями и ями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются
		ие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдают- иы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизии последовательно. Базовые нормативно-правовые акты зуются, но в недостаточном объеме. Материал излагается но. Раскрыты причинно-следственные связи между ями и событиями. Демонстрируется умение анализировать ал, однако не все выводы носят аргументированный и тельный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. ся упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых Неполно раскрываются причинно-следственные связи между ями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания а, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются нения с выводами. Допускаются нарушения норм литераречи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не предт определенной системы знаний по дисциплине. Не ваются причинно-следственные связи между явлениями и ями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на ительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные ния норм литературной речи.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2. Контрольная работа

а) типовые задания (Приложение 2)

б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.
- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
- 3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).
 - 4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

No	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов
3	Удовлетворительно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы
6	Не зачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно.

2.3. Тест

а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение 3) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение 4)

б) критерии оценивания

При оценке знаний оценивания тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Опенка	Критерии оценки
2 12 11/11	Оценка	критерии оценки

1	2	3					
1	Отлично	если выполнены следующие условия:					
		даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов					
		теста, исключая вопросы, на которые студент должен					
		дать свободный ответ;					
		на все вопросы, предполагающие свободный ответ,					
		студент дал правильный и полный ответ.					
2	Хорошо	если выполнены следующие условия:					
		даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов					
		теста, исключая вопросы, на которые студент должен					
		дать свободный ответ;					
		на все вопросы, предполагающие свободный ответ,					
		студент дал правильный ответ, но допустил незначи-					
		тельные ошибки и не показал необходимой полноты.					
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия:					
		даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов					
		теста, исключая вопросы, на которые студент должен					
		дать свободный ответ;					
		на все вопросы, предполагающие свободный ответ, сту-					
		дент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допу-					
	**	стил значительные неточности и не показал полноты.					
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие					
		оценку «Удовлетворительно».					
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзамена-					
		ционной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо»,					
	**	кудовлетворительно».					
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзамена-					
		ционной шкалы на уровне «неудовлетворительно».					

2.4. Опрос (устный)

- а) типовые вопросы (Приложение 5):
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на опросе (устном) учитывается:

- 1. Полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
 - 2. Сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- 3. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- 4. Рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- 5. Своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
 - 6. Использование дополнительного материала (обязательное условие);
- 7. Рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1	Отлично	1) полно и аргументировано отвечает по содержанию
		задания; 2) обнаруживает понимание материала, может

		обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно.
2	Хорошо	студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.
3	Удовлетворительно	студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
4	Неудовлетворительно	студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

No	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляе- мых оценок	Форма учёта	
1.	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	ведомость, зачетная книжка, портфолио	
2.	Контрольная работа	Раз в семестр, до и в процессе изучения дисциплины	зачтено/незачтено	журнал регистрации контрольных работ	
3.	Тест	По окончании изучения раздела дисциплины	По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено	журнал успеваемости преподавателя	
4.	Опрос (уст- ный)	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	журнал успеваемости преподавателя	

Типовые вопросы к экзамену

Знать (УК-1, ПК-3), иметь навыки (ПК-3):

- 1. Классификация и анализ веществ и материалов по горючести. Методы снижения горючести веществ.
- 2. Образование горючих ископаемых. Классификация горючих ископаемых. Техническая характеристика горючих ископаемых.
- 3. Элементный состав горючих ископаемых. Физические свойства горючих ископаемых
- 4. Изучение и анализ пожаровзрывоопасности веществ и материалов по группе горючести.
 - 5. Определение жаропроизводительности и теплотворной способности топлива.
- 6. Состав продуктов сгорания. Методы определения токсичности продуктов горения.
- 7. Физические свойства нефти. Состав нефти. Элементный состав и групповой состав: масла, смолы, асфальтены, парафины.
- 8. Классификации нефтей. Классификация газов по нахождению в природе. Углеводородные и неуглеводородные газы, их состав.
- 9. Особенности состава газовых смесей чисто газовых, газонефтяных, нефтегазовых и угольных залежей.
- 10. Торф. Бурые угли. Каменные угли и антрациты. Физико-химическая структура. Элементный состав.
 - 11. Классификация углей разных типов в основных угленосных бассейнах.
- 12. Горючие сланцы. Органическое вещество горючих сланцев. Элементный и групповой состав. Состав минеральной части.
- 13. Первичная обработка нефти. Получение жидких топлив и смазок, парафина. Гудрон. Битум. Использование газов крекинга для нефтехимического синтеза. Биопереработка нефтяных отходов.
 - 14. Полукоксование, коксование, газификация углей и сланцев.
- 15. Способы обеспечения пожарной безопасности и анализ эффективности противопожарной защиты при переработки горючих ископаемых.

Типовой комплект заданий для контрольной работы

Задания для выполнения контрольной работы представлены в учебнометодическом пособии «Химия горючих материалов» (Капизова А.М. «Химия горючих материалов» (учебно-методическое пособие). Астрахань: Издат. дом ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет». 2016. — 40 с.).

Номер варианта соответствует предпоследним двум цифрам шифра зачетной книжки студента.

Знать (УК-1, ПК-3):

- 1. Классификация и анализ веществ и материалов по горючести. Методы снижения горючести веществ.
- 2. Образование горючих ископаемых. Классификация горючих ископаемых. Техническая характеристика горючих ископаемых.
- 3. Элементный состав горючих ископаемых. Физические свойства горючих ископаемых
- 4. Изучение и анализ пожаровзрывоопасности веществ и материалов по группе горючести.
 - 5. Определение жаропроизводительности и теплотворной способности топлива.
- 6. Состав продуктов сгорания. Методы определения токсичности продуктов горения.
- 7. Физические свойства нефти. Состав нефти. Элементный состав и групповой состав: масла, смолы, асфальтены, парафины.
- 8. Классификации нефтей. Классификация газов по нахождению в природе. Углеводородные и неуглеводородные газы, их состав.
- 9. Особенности состава газовых смесей чисто газовых, газонефтяных, нефтегазовых и угольных залежей.
- 10. Торф. Бурые угли. Каменные угли и антрациты. Физико-химическая структура. Элементный состав.
 - 11. Классификация углей разных типов в основных угленосных бассейнах.
- 12. Горючие сланцы. Органическое вещество горючих сланцев. Элементный и групповой состав. Состав минеральной части.
- 13. Первичная обработка нефти. Получение жидких топлив и смазок, парафина. Гудрон. Битум. Использование газов крекинга для нефтехимического синтеза. Биопереработка нефтяных отходов.
 - 14. Полукоксование, коксование, газификация углей и сланцев.
- 15. Способы обеспечения пожарной безопасности и анализ эффективности противопожарной защиты при переработки горючих ископаемых.

Иметь навыки (УК-1):

- 16. Определите относительную плотность нефтепродукта p_{\bullet}^{20} , если $p_{\bullet}^{30} = 0.7415$.
- 17. Определите относительную плотность смеси, состоящей из 325 кг бензина, плотностью $p_{\bullet}^{20} = 0,767,\ 112$ кг лигроина, плотностью $p_{\bullet}^{20} = 0,791$ и 50 кг керосина, плотностью $p_{\bullet}^{20} = 0,821$.
- 18. Смешали 213 кг нефтяной фракции с температурой кипения 93°С и 828 кг фракции с температурой кипения 107°С. Определите средний молекулярный вес смеси и ее температуру кипения.
- 19. Определите среднюю молекулярную массу и среднюю температуру кипения смеси, состоящей из 25% бензина с M=105,35% керосина с M=185 и 40% газойля с M=257.

- 20. Смешали 102 кг нефтяной фракции с температурой кипения 93° С и 51 кг фракции с температурой кипения 85° С. Определите средний молекулярный вес смеси и ее температуру кипения.
- 21. Определите среднюю молекулярную массу и среднюю температуру кипения смеси, состоящей из 22% петролейного эфира с M=82,22~% бензина с M=110,56~% лигроина с M=145.
- 22. Определите относительную плотность смеси, которая состоит из бензина с массовой долей керосина 30% и $p^{20} = 0.809$, лигроина 25% и $p^{20} = 0.788$, бензина 45% и $p^{20} = 0.755$.
 - 23. .Определите относительную плотность нефтепродукта p_{\bullet}^{20} , если $p_{\bullet}^{2} = 0.7633$.
- 24. Массовые доли метилциклопентана, гептана и октана составляют соответственно 37,28 и 35%. Определите среднюю молекулярную массу смеси и температуру кипения.
 - 25. Определите относительную плотность нефтепродукта p_{\bullet}^{20} , если $p_{\bullet}^{51} = 0.7398$.
- 26. Смешали 321 кг нефтяной фракции с температурой кипения 75° С и 505 кг фракции с температурой кипения 92° С. Определите средний молекулярный вес смеси и ее температуру кипения.
- 27. Определите относительную плотность смеси, состоящей из 517 кг бензина, плотностью $p_{\bullet}^{20} = 0,757,800$ кг керосина, плотностью $p_{\bullet}^{20} = 0,812,382$ кг газойля $p_{\bullet}^{20} = 0,846$.
- 28. Определите относительную плотность смеси, которая состоит из бензина с массовой долей 35% и p_{\bullet}^{20} =0,752, газойля с массовой долей 41% и p_{\bullet}^{20} =0,859, лигроина с массовой лолей 24% и p_{\bullet}^{20} =0.790.
- 29. Смесь состоит из 35 кг циклопентана, 22 кг метилциклопентана и 38 кг циклогексана. Определите среднюю молекулярную массу смеси и температуру кипения.
- 30. Определите относительную плотность смеси, которая состоит из бензина с массовой долей керосина 25% и $p^{20} = 0.804$, газойля 25% и $p^{20} = 0.834$, бензина 50% и $p^{20} = 0.761$.
- 31. Смесь состоит из 100 кг циклогексана, 50 кг н-пентана и 30 кг н-октана. Определите среднюю молекулярную массу смеси и температуру кипения.
- 32. Определите среднюю молекулярную массу и среднюю температуру кипения смеси, состоящей из 15% лигроина с M = 135, 48% керосина с M = 198, 37 % бензина с M = 107.
- 33. Смешали 325 кг нефтяной фракции с температурой кипения 90°С и 675 кг фракции с температурой кипения 122 °С. Определите средний молекулярный вес смеси и ее температуру кипения.
- 34. Массовые доли циклогексана, пропилциклогексана и декана составляют соответственно 31, 58 и 11%. Определите среднюю молекулярную массу смеси и температуру кипения.
- 35. Определите относительную плотность нефтепродукта $p_{\bullet,\bullet}^{20}$, если $p_{\bullet,\bullet}^{40} = 0,7973$. Уметь (УК-1; ПК-3):
- 36. 47. Рассчитать высшую и низшую теплоты сгорания топлива, используя данные таблицы 1.

Таблица 1. Задания к задачам 41-52

No	Вид	Массовая доля, %							
задания	топлива	C_{L}	H^{r}	S ^r	N^{r}	$O_{\rm r}$	A ^r	W ^r	C^
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	дизельное топливо	86,5	12,8	0,5	0,1	0,1	-	_	-

37	антрацит	-	1,5	1,7	0,8	1,3	13,3	5,0	93,5
38	нефть	85,34	12,35	1,62	0,18	0,15	-	0,36	-
39	торф	41,1	4,3	0,2	1,8	23,8	8,7	20,0	-
40	горючие сланцы	25,2	3,2	1,7	0,1	3,8	39,0	13,0	-
41	каменный уголь	-	4,5	0,6	0,8	8,7	12,0	7,0	82,0
42	каменный уголь	-	3,9	4,7	1,0	5,4	26,0	5,0	78,4
43	нефть	85,33	12,4 8	1,47	0,14	0,28	-	0,30	-
44	дрова	35,4	4,2	1	0,4	29,3	0,7	30,0	-
			12,0						
45	нефть	87,4	7	0,21	0,17	0,04	-	0,11	
46	каменный уголь	-	4,1	0,5	1,9	5,2	19,0	5,5	84,5
47	мазут	83,5	10,3	2,8	-	0,5	-	2,9	-

48.- 55. Рассчитать низшую теплоту сгорания природного газа, используя данные таблицы 2.

Таблица 2. Задания к задачам 53-60

№			Объемная доля, %							
зада- ния	Месторождение	CH ₄	C_2H_6	C_3H_8	C_4H_{10}	C_5H_{12}	CO_2	H_2S	N_2	
48	Краснодарское газоконденсатное	86,0	6,0	2,0	1,0	1,5	1,5	ı	2,0	
49	Варадеро (Мексика)	65,41	3,11	5,49	4,72	2,98	13,44	2,14	2,34	
50	Ухтинское	88,0	1,9	0,2	0,3	-	0,3	ı	9,3	
51	Вуктыльское газоконденсатное	75,7	9,1	3,1	0,7	7,5	0,2	ı	3,8	
52	Ренкн (Австралия)	84,8	7,0	2,5	1,0	0,8	-	2,6	1,2	
53	Медвежье	98,63	0,35	0,02	0,003	0,04	0,22	ı	0,73	
54	Бони-Глен (Канада)	74,55	11,1	4,83	2,37	1,56	0,93	0,34	2,87	
	Оренбургское газоконденсатное	82,2	5,2	1,85	1,0	1,88	2,4		5,5	

56- 75. Определить жаропроизводительность топлива, а также жаропроизводительность с учетом влаги в воздухе и расплавлением золы и нагревом до максимальной температуры, используя данные таблицы 3.

Таблица 3. Задания к задачам 61-80

№	Вид		Массовая доля, %						<i>Qi</i> , ккал/кг
задания	топлива	C^{Γ}	H^{r}	S^{r}	N ^r	$O_{\rm r}$	A ^r	$\mathbf{W}^{\mathbf{r}}$	Qt, KKaJi/Ki
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56	горючий сланец	14,0	1,8	2,9	0,3	4,0	57,0	20,0	1350
57	горючий сланец	13,1	1,7	3,2	0,2	3,5	61,0	17,0	1280
58	дизельное топливо	88,0	11,4	0,2	0,1	0,2	-	0,1	10050
59	мазут топочный	85,1	9,8	3,5	0,1	0,4	0,3	1,0	9520
60	нефть	84,3	9,2	3,5	0,3	0,5	1,2	1,0	9450
61	нефть	86,2	10,4	2,1	0,1	0,2	0,7	0,3	9780
62	каменный уголь	70,0	3,2	2,6	1,1	1,1	17,0	5,0	6400
63	каменный уголь	65,8	4,1	0,8	1,8	4,5	18,0	5,0	6100
64	каменный уголь	47,4	3,2	2,3	1,3	9,8	25,0	11,0	4400
65	каменный уголь	54,0	3,9	3,5	1,1	9,0	15,5	13,0	5180
66	каменный уголь	68,1	3,1	1,5	1,54	2,7	17,0	7,0	6100

67	дрова	35,4	4,2	ı	0,4	29,3	0,7	30,0	2940
68	дрова	30,0	3,6	ı	0,4	25,4	0,6	40,0	2440
69	бурый уголь	22,3	1,9	1,9	0,3	6,6	12,0	55,0	1800
70	бурый уголь	42,6	2,9	1,2	0,7	9,6	13,0	30,0	3800
71	бурый уголь	49,0	3,8	0,3	0,9	14,0	12,0	20,0	4450
72	бурый уголь	39,1	2,8	1,5	1,0	10,6	28,0	17,0	3500
73	бурый уголь	29,5	2,3	2,5	0,6	9,1	23,0	33,0	2560
74	антрацит	85,0	1,6	1,7	0,9	1,1	5,7	4,0	7250
75	антрацит	76,4	1,5	1,7	0,8	1,3	13,3	5,0	6500

76.- 95. Определить жаропроизводительность углеводородов по их низшей теплоте сгорания (табл. 4).

Таблица 4. Задания к задачам 81-100

$N_{\underline{0}}$	Вид	Q_t , ккал/м 3
задания	топлива	\mathcal{Q}_t , KKaJi/M
76	метан	8558
77	этан	15230
78	бутан	28345
79	пентан	34900
80	пропин	19740
81	бутин	26310
82	пентин	32860
83	этилен	14120
84	пропен	20560
85	бутен	27130
86	пентен	33680
87	циклопентан	33080
88	метилциклопентан	39550
89	этилциклопентан	46110
90	циклогексан	39375
91	этилциклопентан	46110
92	пропилциклогексан	58960
93	бензол	33940
94	толуол	40125
95	ксилол	46710

Типовой комплект заданий для входного тестирования

- **1.**Образовалось из остатков древних гигантских растений, папоротников, плаунов, хвощей и тростников, оказавшихся под водой и занесённых илом, песком.
- А) торф
- Б) каменный уголь
- В) нефть
- Г) природный газ
- 2. По версии одних учёных образовалось из остатков древних растений и животных, другие утверждают, что из минеральных веществ.
- А) торф
- Б) каменный уголь
- В) нефть
- Г) природный газ
- 3. Образовалось из отмирающих болотных растений, которые опускаются на дно болот.
- A) торф
- Б) каменный уголь
- В) нефть
- Г) природный газ
- 4. Часто сопутствует месторождениям нефти.
- А) торф
- Б) каменный уголь
- В) нефть
- Г) природный газ
- 5.Земледельцы используют его в качестве удобрения.
- А) торф
- Б) каменный уголь
- В) нефть
- Г) природный газ
- 6. При бурении скважин вырывается из недр земли фонтанами маслянистой жидкости.
- А) торф
- Б) каменный уголь
- В) нефть
- Г) природный газ
- 7. Хорошо впитывает влагу, поэтому используют для подстилки скоту.
- А) торф
- Б) каменный уголь
- В) нефть
- Г) природный газ
- 8. Горит без дыма и даёт много тепла, что делает его эффективным горючим материалом.
- А) торф
- Б) каменный уголь
- В) нефть
- Г) природный газ
- 9.Используют для отопления жилищ, для получения электрической энергии на теплоэлектростанциях, а из его смол изготавливают краски, пластмассы и другие вещества.
- А) торф
- Б) каменный уголь
- В) нефть
- Г) природный газ

- 10. Продуктами переработки являются бензин, керосин, дизельное топливо, мазут, смазочные масла, пластмассы, синтетические волокна.
- А) торф
- Б) каменный уголь В) нефть
- Г) природный газ

Типовой комплект заданий для итового тестирования

Знать (УК-1, ПК-3):

- 1. Назовите основное сырье для изготовления ТСМ
 - а) химическое сырье
 - б) газ
 - в) бензин
 - г) нефть
- 2. Применение летнего бензина в зимний период вызовет:
 - а) обеднение рабочей смеси
 - б) образование воздушных пробок
 - в) увеличение времени пуска двигателя
 - г) увеличение мощности двигателя
- 3. Наличие каких химических соединений в топливе чаще всего вызывает коррозию двигателя
 - а) сернистых
 - б) механических
 - в) смолистых
 - г) моющих
- 4. Укажите элементный состав нефти
 - a) C, H, O, S, N
 - б) С,Н,Р,О
 - в) C,H,Na,O
 - г) С,Р,Н,СІ
- 5. Какие вещества составляют основу смолисто-асфальтовых соединений в топливах?
 - а) высокомолекулярные соединения из N, S,O
 - б) гептановые кислоты
 - в) фенолы
 - г) эфиры карбоновых кислот
- 6. Промежуточный продукт прямой перегонки нефти между керосином и смазочными маслами: бензин
 - а) гудрон
 - б) дизельное топливо
 - в) газ
- 7. Термический крекинг используют для получения бензина из: мазута и керосина
 - а) торфа
 - б) каменного угля
 - в) бурого угля
 - г) сланцев
- 8. Назовите одну из важнейших задач народного хозяйства
 - а) экономия пищи
 - б) экономное расходование солнечной энергии
 - в) экономия валюты
 - г) экономное расходование энергетических ресурсов
 - 9. . Использование бензина марок АИ-93 и АИ-95 на автомобилях, для которых рекомендован бензин А-76, вызовет:
 - а) обеднение рабочей смеси
 - б) обгорание клапанов
 - в) обогащение рабочей смеси
 - г) снижение расхода топлива
 - 10. Укажите основные функции моторных масел

- а) уменьшение трения, защита от коррозии
- б) увеличение детонации, горючесть бензина
- в) уменьшение вязкости бензина, увеличение теплоты сгорания топлива
- 11. Пропан, бутан, изооктан, гептан относятся к углеводородам:
 - а) парафиновым
 - б) алкенам
 - в) аренам
 - г) циклоалканам
- 12. Укажите причину нежелательного присутствия в топливах непредельных углеводородов:
 - а) осмоляются при хранении
 - б) высокая детонационная стойкость
 - в) высокая химическая стабильность
 - г) быстро испаряются при хранении
- 13. Для чего используются крекинг-процессы при переработке нефти:
 - а) увеличение выхода бензиновых фракций
 - б) увеличение выхода дизельных фракций
 - в) увеличение выхода керосиновых фракций
 - г) увеличение выхода солидоловых фракций
- 14. Установите соответствие (стрелками) между методами очистки и веществами требующими снижения содержания в ГСМ

Кислоты в топливе	Промывание раствором щелочи, чистой водой
Смолы в топливе	Очищение серной кислотой, промывание щело-
	чью, водой
Азотсодержащие соединения	Осаждение серной кислотой в виде кислого гудро-
	на
Парафины в ДТ	Смешивание с карбамидом, фильтрование кри-
	сталлов
Смолы, щелочь и сернистые соеди-	Пропускание через ионообменный сорбент, про-
нения в маслах	мывание

Уметь (УК-1., ПК-3), иметь навыки (УК-1, ПК-3):

- 15. Целью химмотологии является:
 - а) исследование состава гсм
 - б) определение октанового числа бензинов
 - в) обеспечение рационального использование гсм
 - г) испытание бензинов на вязкость
- 16. Использование бензина с более низкой детонационной стойкостью, чем это указано в инструкции по эксплуатации, вызовет:
 - а) обеднение рабочей смеси
 - б) обгорание клапанов
 - в) обогащение рабочей смеси
 - г) увеличение расхода топлива
- 17. Нейтрализующая способность масел зависит от
 - а) щелочного числа
 - б) кислотного числа
 - в) водородного показателя
 - г) количества нейтрализатора
- 18. Циклопентан, циклооктан, циклогексан относятся к углеводородам:
 - а) парафиновым
 - б) алкенам
 - в) аренам

- г) нафтеновым
- 19. Укажите основной способ переработки нефти:
 - а) прямая перегонка
 - б) крекинг
 - в) риформинг
 - г) вакуумная перегонка
- 20. Укажите процентное содержание получаемого бензина при перегонке нефти
 - a) 40%
 - б) 15-25%
 - в) 50%
 - r) 90%
- 21. К какой группе АЭМ относятся бензины, ДТ, керосин, сжиженные газы
 - а) топлива
 - б) смазки
 - в) технические жидкости
 - г) альтернативное топливо
- 22. Выберите показатель, не относящийся к эксплуатационным свойствам ГСМ
 - а) горючесть
 - б) детонационная стойкость
 - в) физическая и химическая стабильность
 - г) токсичность
 - д) испаряемость
 - е) электризуемость
 - ж) цвет и запах
- 23. В двигателях внутреннего сгорания используется масло:
 - а) трансмиссионное
 - б) веретенное
 - в) гипоидное
 - г) трансформаторное
 - д) моторное
- 24. Укажите общую формулу предельных углеводородов
 - a) CnH2n+2
 - б) CnH2n
 - в) CnH2n-2
 - г) CnH2n-6
- 25. Бензол относится к углеводородам:
 - а) парафиновым
 - б) алкенам
 - в) аренам
 - г) нафтеновым
- 26. Химическая составная часть нефти с одинаковыми химическими или физическими свойствами, выделяемая при перегонке, называется:
 - а) партия
 - б) фракция
 - в) группа
 - г) поставка
- 27. Укажите процентное содержание получаемого мазута при перегонке нефти
 - a) 40%
 - б) 15-25%
 - в) 50%
 - г) 90%
- 28. К какой группе АЭМ относятся моторное масло, трансмиссионное масло, турбинное масло

- а) топлива
- б) смазки
- в) технические жидкости
- г) альтернативное топливо

Типовые вопросы к устному опросу

Знать (УК-1, ПК-3):

- 1. Виды горючих веществ и материалов.
- 2. Группы горючих вещества и материалов.
- 3. Требования, порядок хранения горючих веществ и материалов.
- 4. Классификация веществ и материалов по пожарной опасности
- 5. Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности.
 - 6. Определение жаропроизводительности и теплотворной способности топлива.
- 7. Состав продуктов сгорания. Методы определения токсичности продуктов горения.
- 8. Физические свойства нефти. Состав нефти. Элементный состав и групповой состав: масла, смолы, асфальтены, парафины.
- 9. Классификации нефтей. Классификация газов по нахождению в природе. Углеводородные и неуглеводородные газы, их состав.
- 10. Особенности состава газовых смесей чисто газовых, газонефтяных, нефтегазовых и угольных залежей.
- 11. Торф. Бурые угли. Каменные угли и антрациты. Физико-химическая структура. Элементный состав.
 - 12. Классификация углей разных типов в основных угленосных бассейнах.
- 13. Горючие сланцы. Органическое вещество горючих сланцев. Элементный и групповой состав. Состав минеральной части.
- 14. Первичная обработка нефти. Получение жидких топлив и смазок, парафина. Гудрон. Битум.
- 15. Использование газов крекинга для нефтехимического синтеза. Биопереработка нефтяных отходов.
 - 16. Полукоксование, коксование, газификация углей и сланцев.
- 17. Способы обеспечения пожарной безопасности при переработки горючих ископаемых.

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Химия горючих материалов»

(наименование дисциплины)

на 20<u>21</u> - 20<u>22</u> учебный год

Рабочая программа пересм водопользование», протокол № 8 от $20.04.20$	-	заседании	кафедры	«Пожарная	безопасность и
Зав. кафедрой					
	Ces	re-			
<u>д.т.н., профессор</u> ученая степень, ученое звание	под	цпись	_	/ <u>Шикульсн</u> И.О. Фамилия	<u>сая О.М.</u> _/
В рабочую программу вносят	ся следующие	е изменени	ія:		
В пункт 8.1 внесены следую	щие изменени	ия:			
Ушаков, А. Г. Физико-хим лабораторный практикум / государственный технически 00137-209-7. — Текст: элект — URL: https://www.iprboo.доступа: для авторизир. поль	А.Г.Ушан й университет ронный // Цис kshop.ru/1165	ков, Е. С гимени Т. фровой об	С. Ушакова Ф. Горбаче разовательн	а. — Кемеро ва, 2021. — 97 ный ресурс IPI	во : Кузбасский / c. — ISBN 978-5- R SMART : [сайт].
Готтштайн, Г. Физико-хими Золотовой, Д. О. Чаркина; по знаний, 2021. — 401 с. — образовательный ресурс IPR (дата обращения: 22.02.2022)	од редакцией l ISBN 978-5- SMART : [ca	В. П. Злом 93208-565 айт]. — U	анова. — 4 -3. — Тек RL: https://	-е изд. — Moc cт : электрон www.iprbooksl	ква : Лаборатория ный // Цифровой nop.ru/109419.html
Составитель изменений и дог	іолнений:				
<u>К.Х.Н., ДОЦЕНТ</u> ученая степень, ученое звание	подпис			/ <u>Капизова А</u> И.О. Фамилия	<u>a.M.</u> _/
Председатель МКС «Пожарн	ая безопаснос	ть»			
	Oce	_			
<u>д.т.н., профессор</u> ученая степень, ученое звание	под	цпись		/ <u>Шикуль</u> И.О. Фами	<u>ская О.М</u> ./

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Химия горючих материалов»

(наименование дисциплины)

на 20<u>22</u> - 20<u>23</u> учебный год

Рабочая	программа	пересмотрена	на	заседании	кафедры	«Пожарная	безопасность	V
волопол	ьзование».							

протокол № <u>9</u> от <u>28.04.202</u>	<u>2</u> _г.	
Зав. кафедрой д.т.н., профессор ученая степень, ученое звание	подпись	/ <u>Шикульская О.М.</u> / И.О. Фамилия
В рабочую программу вносят 1. В пункт 8.1 внесены след	·	r:
практическим занятиям). государственный архите http://moodle.aucu.ru 2. Капизова A.M. «Х	Астрахань: Издат. до ктурно-строительный бимия горючих материало раханский государсти http://moodle.aucu.ru	алов» (Учебно-методическое пособие к ом ГАОУ АО ВО «Астраханский университет». 2022. – 48 с. ов» (курс лекций). Астрахань: Издат. дом венный архитектурно-строительный
	подпись	/ <u>Капизова А.М.</u> / И.О. Фамилия
Председатель МКС «Пожарн	ая безопасность»	/ History ones O.M./
<u>д.т.н., профессор</u> ученая степень, ученое звание	подпись	/ <u>Шикульская О.М</u> ./ И.О. Фамилия

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Химия горючих материалов»

(наименование дисциплины) на

20<u>23</u> - 20<u>24</u> учебный год

Рабочая программа пер водопользование»,	есмотрена на заседании	кафедры «	Пожарная	безопасность	И	
п ротокол № <u>10</u> от <u>04.05</u>	<u>.2023</u> _г.					
Зав. кафедрой						
тти профессор	Clie	/	III menun on	rog O M		
д.т.н., профессор ученая степень, ученое звание	подпись	/ <u>Шикульская О.М.</u> / И.О. Фамилия				
В рабочую программу вно	осятся следующие изменени	:к				
1. В пункт 8.1 внесены сл	педующие изменения:					
Лесные горючие материа	лы и пожароопасность нас	аждений Сиб	5ири : учебн	ное пособие / В	.A.	
имени академика М.Ф. Ре	оярск: Сибирский государ шетнева, 2017. — 100 с. — okshop.ru/94885.html (дата	Текст : элект	ронный // ІР	R SMART : [cai	ăт].	
для авторизир. пользовате	елей					
Составитель изменений и	дополнений:					
	May	,	To	24		
к.х.н., доцент		/	<u>Капизова А</u> И.О. Фамилия	M/		
ученая степень, ученое звание	подпись		н.о. Фамилия			

/_Шикульская О.М./

И.О. Фамилия

Председатель МКС «Пожарная безопасность»

<u>д.т.н., профессор</u> ученая степень, ученое звание