МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

Рабочая программа дисциплины (модуля) **АВТОЗАПРАВОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ**

Направление и направленность (профиль) 21.03.01 Нефтегазовое дело. Нефтегазовое дело

 Γ од набора на ОПОП 2023

Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Автозаправочные комплексы» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело (утв. приказом Минобрнауки России от 09.02.2018г. №96) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. №245).

Составитель(и):

Городников О.А., старший преподаватель, Кафедра транспортных процессов и технологий, Gorodnikov.O@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры транспортных процессов и технологий от 18.04.2023 , протокол № 8

СОГЛАСОВАНО:

Ошибка SQL:!Coundn't execute query: select top 1 convert(varchar(20), SignDate,104) SignDate, SignerName, TransNum, KeyName, [e-sign].dbo.getDateAsText(SignDate) TextSignDate from [e-sign].dbo.DOC_GetButtonESign('2150903420', 2146679445) where DOC_FLOW.

[dbo].DOC_isApproved('2150903420') = 1 / * and exists (select * from [e-

sign].dbo.DOC_GetButtonESign('2150903420', 10805605) where HashIsValid=1) */

System.Data.SqlClient.SqlException (0x80131904): Транзакция (идентификатор процесса 897) вызвала взаимоблокировку ресурсов блокировка с другим процессом и стала жертвой взаимоблокировки. Запустите транзакцию повторно. в

System.Data.SqlClient.SqlConnection.OnError(SqlException exception, Boolean breakConnection, Action`1 wrapCloseInAction) B

System.Data.SqlClient.SqlInternalConnection.OnError(SqlException exception, Boolean breakConnection, Action`1 wrapCloseInAction) в

System.Data.SqlClient.TdsParser.ThrowExceptionAndWarning(TdsParserStateObject stateObj, Boolean callerHasConnectionLock, Boolean asyncClose) в

System.Data.SqlClient.TdsParser.TryRun(RunBehavior runBehavior, SqlCommand cmdHandler, SqlDataReader dataStream, BulkCopySimpleResultSet bulkCopyHandler, TdsParserStateObject stateObj, Boolean& dataReady) B

System.Data.SqlClient.SqlDataReader.TryHasMoreRows(Boolean& moreRows) B

System.Data.SqlClient.SqlDataReader.TryReadInternal(Boolean setTimeout, Boolean& more) в System.Data.SqlClient.SqlDataReader.Read() в

System.Data.Common.DataAdapter.FillLoadDataRow(SchemaMapping mapping) B

System.Data.Common.DataAdapter.FillFromReader(DataSet dataset, DataTable datatable, String srcTable, DataReaderContainer dataReader, Int32 startRecord, Int32 maxRecords, DataColumn parentChapterColumn, Object parentChapterValue) B

System.Data.Common.DataAdapter.Fill(DataSet dataSet, String srcTable, IDataReader dataReader, Int32 startRecord, Int32 maxRecords) B System.Data.Common.DbDataAdapter.FillInternal(DataSet dataset, DataTable[] datatables, Int32 startRecord, Int32 maxRecords, String srcTable,

IDbCommand command, CommandBehavior behavior) B

System.Data.Common.DbDataAdapter.Fill(DataSet dataSet, Int32 startRecord, Int32 maxRecords, String srcTable, IDbCommand command, CommandBehavior behavior) в

System.Data.Common.DbDataAdapter.Fill(DataSet dataSet) B

AUTH.DataBaseClient.Get Data(String Query) B

S:\www\reg.vvsu.ru\RTFReport\DataBaseClient.cs:строка 110 ClientConnectionId:570b0414-68df-4d3f-b121-4146bf8134aa Error Number: 1205, State: 51, Class: 13.!

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью освоения дисциплины «Автозаправочные комплексы» является познакомить студентов с основными операциями, выполняемыми при сооружении и эксплуатаций автозаправочных комплексов.

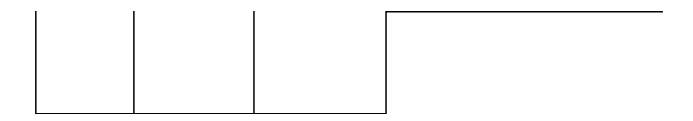
Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- обеспечить фундаментальную подготовку студента в области сооружения и эксплуатации автозаправочных комплексов;
 - знакомство с организацией и отбором проб топлива на АЗС

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Рез Код резуль тата		бучения по дисциплине омулировка результата
21.03.01 «Нефтегазовое дело» (Б-НД)	ПКВ-2: Способность осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в нефтегазовой отрасли соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКВ-2.2к: организовывает оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с утвержденным планом действий	Tara	Знание Умение Навык	основных технологических процессов при эксплуатации АЗК применять теоретические знания к решению практических задач по расчету режимов эксплуатации АЗК в зависимости от места размещения, интенсивности движения автотранспорта и реализуемых видов топлива организации оперативного сопровождения технологических процессов АЗК в соответствии с утвержденным планом действий конструкции и устройства
		организовывает работу в соответствии с квалификационными требованиями и функциями трудового коллектива		Умение	оборудования АЗК (резервуаров, топливораздаточных колонок, очистных устройств и других) распределить обязанности в соответствии с квалификационными требованиями и функциями трудового коллектива АЗК работы по анализу рынка нефтепродуктов и альтернативных топлив для определения эффективности развития сети АЗК



2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Автозаправочные комплексы» входит в структуру вариативной части учебного плана направления 21.03.01 Нефтегазовое дело.

3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

Название ОПОП ВО			Семестр	Трудо- емкость		Объем в	сонтактно	й работі	ы (час)			
	- Часть		(ОФО) или курс (ЗФО,	(3.E.) Bcero -	Аудиторная		Внеауди- торная		CPC	Форма аттес- тации		
			ОЗФО)	(3.E.)	(S.E.) Beero	лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
21.03.01 Нефтегазовое дело	ОФО	Б1.В	7	3	61	40	20	0	1	0	47	3

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1- Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для ОФО

	•	Код ре-	Ко	л-во часов,	отведенное	на	Форма
№	Название темы	зультата обучения	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля
1	Общая характеристика автозаправочных комплексов. Нормативная база эксплуатации.		2	4	0	2	Практические задания, собеседование
2	Территория автозаправочных комплексов. Здания и сооружения автозаправочных комплексов.		4	8	0	9	Практические задания, собеседование
3	Технологическое оборудование автозаправочных комплексов. Пожарная безопасность и меры предупреждения пожаров на АЗК различных типов.		2	4	0	9	Практические задания, собеседование

4	Обслуживание и ремонт технологического оборудования автозаправочных комплексов. Автоматизированные системы на АЗК.	4	8	0	9	Практические задания, собеседование
5	Метрологическое обеспечение деятельности АЗК.	4	8	0	9	Практические задания, собеседование
6	Прием, хранение и розничная продажа нефтепродуктов. Системы противоаварийной защиты на автозаправочных комплексах.	2	4	0	9	Практические задания, собеседование
	Итого по таблице	18	36	0	47	

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

Тема 1 Общая характеристика автозаправочных комплексов. Нормативная база эксплуатации.

Содержание темы: Термины и определения. Классификация и общая характеристика АЗК. Технические характеристики АЗК. Основные нормативно-правовые документы по эксплуатации АЗК. Основные положения рабочего документа РД153-39.2-080.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, практические занятия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение конспекта лекций. Подготовка к практическим занятиям.

Тема 2 Территория автозаправочных комплексов. Здания и сооружения автозаправочных комплексов.

Содержание темы: Основные положения документа СП 156.13130. Информация и документация АЗК. Планировочные схемы АЗК. Генплан АЗК с экспликацией зданий и сооружений. Состав проекта АЗК. Схема стационарной АЗК. Принципиальная технологическая схема АЗК. Технические характеристики АЗК. Основные здания и сооружения, возводимые на АЗК. Основные требования по размещению зданий и сооружений на территории АЗК. Требования пожарной безопасности. Эксплуатационные требования. Основные конструктивные решения зданий и сооружений АЗК.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, практические занятия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение конспекта лекций. Подготовка к практическим занятиям.

Тема 3 Технологическое оборудование автозаправочных комплексов. Пожарная безопасность и меры предупреждения пожаров на АЗК различных типов.

Содержание темы: Топливо- и маслораздаточные колонки. Резервуары и резервуарное оборудование. Раздаточные колонки и их оборудование. Технологические трубопроводы. Технические средства обеспечения безопасности функционирования АЗС. Экологическая безопасность автомобильного транспорта при эксплуатации АЗС. Общие требования по технике безопасности и противопожарные мероприятия при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте топливозаправочного оборудования. Требования к размещению топливозаправочных пунктов и передвижных АЗС. Противопожарное обеспечение при технической эксплуатации оборудования АЗС. Электрооборудование, защита от статического электричества и молниезащита.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные

технологии: Лекции, практические занятия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение конспекта лекций. Подготовка к практическим занятиям.

Тема 4 Обслуживание и ремонт технологического оборудования автозаправочных комплексов. Автоматизированные системы на АЗК.

Содержание темы: Общие понятия. Техническое обслуживание автомобильных цистерн и передвижных АЗК (топливозаправщиков). Экологические требования при эксплуатации и обслуживании оборудования АЗК, АЦ, ППЦ, ПЦ и передвижных АЗК. Автоматизация процесса учета нефтепродуктов на АЗК. Основы внедрения автоматизированных систем на АЗК. Основные технологические и технические требования к автоматизированным системам АЗК.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, практические занятия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение конспекта лекций. Подготовка к практическим занятиям.

Тема 5 Метрологическое обеспечение деятельности АЗК.

Содержание темы: Средства измерения, применяемые на АЗК. Основы эксплуатации средств измерения на АЗК. Порядок поверки и калибровки средств измерения на АЗК. Контроль и сохранность нефтепродуктов посредством измерительных приборов.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, практические занятия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение конспекта лекций. Подготовка к практическим занятиям.

Тема 6 Прием, хранение и розничная продажа нефтепродуктов. Системы противоаварийной защиты на автозаправочных комплексах.

Содержание темы: Прием нефтепродуктов. Выдача нефтепродуктов. Хранение нефтепродуктов. Учет нефтепродуктов. Порядок розничной продажи нефтепродуктов. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объектов защиты. Содержание территории организаций и населенных пунктов. Концепция развертки систем противоаварийной защиты. Основные системы противоаварийной защиты, применяемые на АЗК. Содержание установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, практические занятия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение конспекта лекций. Подготовка к практическим занятиям.

5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

В ходе изучения данного курса студент слушает лекции по основным темам, посещает практические занятия, занимается индивидуально. Практические занятия предполагают, как индивидуальное, так и групповое выполнение поставленных задач, коллективное обсуждение полученных результатов.

Особое место в овладении данным курсом отводится самостоятельной работе по изучению литературы, электронных изданий, работе с библиотечными и поисковыми

Начиная изучение дисциплины, студенту необходимо:

- ознакомиться с программой, изучить список рекомендуемой литературы;
- внимательно разобраться в структуре курса, в системе распределения учебного материала по видам занятий, формам контроля, чтобы иметь представление о курсе в целом;
 - информационные технологии: Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian.

5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

- 1. Леонтьев, В. К. Насосы и насосные установки: расчет насосной установки : учебное пособие для вузов / В. К. Леонтьев, М. А. Барашева. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 142 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13028-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496511 (дата обращения: 28.03.2023).
- 2. Основы организации снабжения нефтепродуктами предприятий нефтегазового и строительного комплекса: учебно-методическое пособие / составитель Р. А. Мартюков. Омск: СибАДИ, 2020. 65 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149560 (дата обращения: 31.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Шалай, В. В. Проектирование и эксплуатация нефтебаз и АЗС : учебное пособие / В. В. Шалай, Ю. П. Макушев. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. 316 с. ISBN 978-5-9729-0984-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1904192 (дата обращения: 28.03.2023). Режим доступа: по подписке.
 - 4. Юшин, Е. С. Насосное оборудование системы трубопроводного транспорта нефти

и нефтепродуктов: конструкция, эксплуатация и расчет : учебное пособие / Е. С. Юшин. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 212 с. - ISBN 978-5-9729-0957-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904181 (дата обращения: 28.03.2023). – Режим доступа: по подписке.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Гринченко, А.В. Автозаправочные станции : метод. указания к выполнению практ. заданий / А.В. Гринченко .— Липецк : Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2020 .— 10 с. URL: https://lib.rucont.ru/efd/749274 (дата обращения: 28.03.2023)
- 2. Данилина, Н. Е. Эксплуатация насосных, компрессорных станций, нефтебаз и A3C: учебно-методическое пособие / Н. Е. Данилина, И. В. Дерябин. Тольятти: ТГУ, 2019. 138 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139841 (дата обращения: 31.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Проектирование, строительство и эксплуатация A3C : методические указания / составители Д. Н. Китаев, С. Г. Тульская. Воронеж : ВГТУ, 2022. 17 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/300971 (дата обращения: 31.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Эксплуатация оборудования объектов нефтепродуктообеспечения : практикум / Ерзамаев М.П., Сазонов Д.С., Жильцов С.Н., Гужин И.Н., Приказчиков М.С. Кинель : РИО СамГАУ, 2020 .— 130 с. ISBN 978-5-88575-594-8 .— URL: https://lib.rucont.ru/efd/714495 (дата обращения: 28.03.2023)
 - 7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):
 - 1. Образовательная платформа "ЮРАЙТ"
 - 2. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"
 - 3. Электронно-библиотечная система "ЛАНЬ"
 - 4. Электронно-библиотечная система "РУКОНТ"
- 5. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 6. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 7. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Основное оборудование:

- · Компьютеры
- Проектор

Программное обеспечение:

- · AutoCAD
- · Компас-3D
- · CATIP CAD Assyst

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

АВТОЗАПРАВОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Направление и направленность (профиль)

21.03.01 Нефтегазовое дело. Нефтегазовое дело

Год набора на ОПОП 2023

Форма обучения очная

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
21.03.01 «Нефтегазов ое дело» (Б-НД)	ПКВ-2: Способность осуществля ть организацию работ по операти вному сопровождению технологи	ПКВ-2.2к: организовывает оперативное сопро вождение технологических процессов в соотв етствии с утвержденным планом действий
	ческих процессов в нефтегазовой отрасли соответствии с выбранно й сферой профессиональной деят ельности	ПКВ-2.3к: организовывает работу в соответст вии с квалификационными требованиями и фу нкциями трудового коллектива

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Компетенция ПКВ-2 «Способность осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в нефтегазовой отрасли соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	гаты обучения по дисциплине		
К И И И И И И И И И И И И И И И И И И И		Критерии оценивания результ атов обучения	
Зн ан ие	основных технологических п роцессов при эксплуатации А ЗК	Сформировавшееся системат ическое знание основных тех нологических процессов при эксплуатации АЗК	
Н ав ы к	организации оперативного со провождения технологически х процессов АЗК в соответств ии с утвержденным планом д ействий	Сформировавшееся системат ическое владение навыками о рганизации оперативного соп ровождения технологических процессов АЗК в соответстви и с утвержденным планом де йствий	
у м ен ие	применять теоретические зна ния к решению практических задач по расчету режимов экс плуатации АЗК в зависимости от места размещения, интенси вности движения автотранспо рта и реализуемых видов топ лива	Сформировавшееся системат ическое умение применять те оретические знания к решени ю практических задач по расчету режимов эксплуатации АЗ К в зависимости от места раз мещения, интенсивности дви жения автотранспорта и реал изуемых видов топлива	
	п ре 3- та 3н ан ие Н ав ы к	пре з- та Результат Зн основных технологических процессов при эксплуатации А 3К Н ав и организации оперативного со провождения технологически х процессов АЗК в соответств ии с утвержденным планом действий применять теоретические зна ния к решению практических задач по расчету режимов экс плуатации АЗК в зависимости от места размещения, интенси вности движения автотранспо рта и реализуемых видов топ	

ПКВ-2.3к: организовывает ра боту в соответствии с квалификационными требова ниями и функциями трудовог о коллектива	Зн ан ие	конструкции и устройства обо рудования АЗК (резервуаров, топливораздаточных колонок, очистных устройств и других)	Сформировавшееся системат ическое знание конструкции и устройства оборудования А ЗК (резервуаров, топливоразд аточных колонок, очистных у стройств и других)
	Н ав ы к	работы по анализу рынка неф тепродуктов и альтернативны х топлив для определения эф фективности развития сети А 3К	Сформировавшееся системат ическое владение навыками р аботы по анализу рынка нефт епродуктов и альтернативных топлив для определения эффе ктивности развития сети АЗК
	У м ен ие	м оответствии с квалификацион ен ными требованиями и функци	Сформировавшееся системат ическое умение распределить обязанности в соответствии с квалификационными требова ниями и функциями трудовог о коллектива АЗК

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контрол	ируемые планируемые резу	Контролируемые темы	·	очного средства и пр е его в ФОС
	льтаты обучения	дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная ат тестация
		Очная форма обучения	I	
РД1	Знание: методики расче та вероятной загрузки А ЗК	1.3. Технологическое об орудование автозаправо чных комплексов. Пожа рная безопасность и мер ы предупреждения пожа ров на АЗК различных т ипов.	Практическая рабо та	Зачет в письменно й форме
РД2	Знание: методики расче та вероятной загрузки А ЗК	1.1. Общая характерист ика автозаправочных ко мплексов. Нормативная база эксплуатации.	Практическая рабо та	Зачет в письменно й форме
РД3	Навык: владения метод икой определения оптим альных конфигураций п роектируемых АЗК при менительно к заданным режимам их эксплуатац ии	1.6. Прием, хранение и р озничная продажа нефте продуктов. Системы про тивоаварийной защиты на автозаправочных ком плексах.	Собеседование	Зачет в письменно й форме
РД4	Умение: проектировать АЗК с учетом требовани й нормативно-техническ ой документации	1.4. Обслуживание и ре монт технологического оборудования автозапра вочных комплексов. Авт оматизированные систе мы на АЗК.	Собеседование	Зачет в письменно й форме

РД5	Знание: основных техно логических процессов п ри эксплуатации АЗК	1.4. Обслуживание и ре монт технологического оборудования автозапра вочных комплексов. Авт оматизированные систе мы на АЗК.	Практическая рабо та	Зачет в письменно й форме
РД6	Знание: основных техно логических процессов п ри эксплуатации АЗК	1.5. Метрологическое об еспечение деятельности A3K.	Практическая рабо та	Зачет в письменно й форме
РД7	Навык: организации опе ративного сопровожден ия технологических про цессов АЗК в соответств ии с утвержденным план ом действий	1.2. Территория автозап равочных комплексов. 3 дания и сооружения авт озаправочных комплекс ов.	Собеседование	Зачет в письменно й форме
РД8	Навык: организации опе ративного сопровожден ия технологических про цессов АЗК в соответств ии с утвержденным план ом действий	1.6. Прием, хранение и р озничная продажа нефте продуктов. Системы про тивоаварийной защиты на автозаправочных ком плексах.	Собеседование	Зачет в письменно й форме
РД9	Умение: применять тео ретические знания к ре шению практических за дач по расчету режимов эксплуатации АЗК в зав исимости от места разме щения, интенсивности д вижения автотранспорта и реализуемых видов то плива	1.4. Обслуживание и ре монт технологического оборудования автозапра вочных комплексов. Авт оматизированные систе мы на АЗК.	Собеседование	Зачет в письменно й форме
РД10	Умение: применять тео ретические знания к ре шению практических за дач по расчету режимов эксплуатации АЗК в зав исимости от места разме щения, интенсивности д вижения автотранспорта и реализуемых видов то плива	1.1. Общая характерист ика автозаправочных ко мплексов. Нормативная база эксплуатации.	Собеседование	Зачет в письменно й форме
РД11	Знание: конструкции и устройства оборудовани я АЗК (резервуаров, топ ливораздаточных колон ок, очистных устройств и других)	1.2. Территория автозап равочных комплексов. З дания и сооружения авт озаправочных комплекс ов.	Практическая рабо та	Зачет в письменно й форме
РД12	Знание: конструкции и устройства оборудовани я АЗК (резервуаров, топ ливораздаточных колон ок, очистных устройств и других)	1.3. Технологическое об орудование автозаправо чных комплексов. Пожа рная безопасность и мер ы предупреждения пожа ров на АЗК различных т ипов.	Практическая рабо та	Зачет в письменно й форме
РД13	Навык: работы по анали зу рынка нефтепродукто в и альтернативных топл ив для определения эфф ективности развития сет и АЗК	1.3. Технологическое об орудование автозаправо чных комплексов. Пожа рная безопасность и мер ы предупреждения пожа ров на АЗК различных т ипов.	Собеседование	Зачет в письменно й форме

РД14	Навык : работы по анали зу рынка нефтепродукто в и альтернативных топл ив для определения эфф ективности развития сет и АЗК	1.4. Обслуживание и ре монт технологического оборудования автозапра вочных комплексов. Авт оматизированные систе мы на АЗК.	Собеседование	Зачет в письменно й форме
РД15	Навык: работы по анали зу рынка нефтепродукто в и альтернативных топл ив для определения эфф ективности развития сет и АЗК	1.6. Прием, хранение и р озничная продажа нефте продуктов. Системы про тивоаварийной защиты на автозаправочных ком плексах.	Собеседование	Зачет в письменно й форме
РД16	Умение: распределить о бязанности в соответств ии с квалификационным и требованиями и функц иями трудового коллект ива АЗК	1.1. Общая характерист ика автозаправочных ко мплексов. Нормативная база эксплуатации.	Практическая рабо та	Зачет в письменно й форме
РД17	Умение: распределить о бязанности в соответств ии с квалификационным и требованиями и функц иями трудового коллект ива АЗК	1.5. Метрологическое об еспечение деятельности A3K.	Практическая рабо та	Зачет в письменно й форме
РД18	Умение: распределить о бязанности в соответств ии с квалификационным и требованиями и функц иями трудового коллект ива АЗК	1.6. Прием, хранение и р озничная продажа нефте продуктов. Системы про тивоаварийной защиты на автозаправочных ком плексах.	Практическая рабо та	Зачет в письменно й форме
РД19	Умение: распределить о бязанности в соответств ии с квалификационным и требованиями и функц иями трудового коллект ива АЗК	1.4. Обслуживание и ре монт технологического оборудования автозапра вочных комплексов. Авт оматизированные систе мы на АЗК.	Практическая рабо та	Зачет в письменно й форме

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Вид учебной деятельности	Оценочное ср	Эценочное средство									
	Устное собес едование	Доклад	Инд. задание №1	Инд. задание №2	Практические занятия	Зачет в пис ьменной ф орме					
Лекции	10						10				
Практические занятия					40		40				
Самостоятельная работа		10					10				
Промежуточная аттестаци я			10	10		20	40				
Итого							100				

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежу точной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, об наруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного матер иала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, ре комендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниям и, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: ос новные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, нет очности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умени й на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительн о»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в х оде контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляетс я отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недо статочность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

5 Примерные оценочные средства

5.1 Собеседование – защита индивидального задания

- 1. Территория автозаправочных комплексов
- 2. Здания и сооружения автозаправочных комплексов
- 3. Технологическое оборудование автозаправочных комплексов
- 4. Топливораздаточные колонки автозаправочных комплексов
- 5. Обслуживание и ремонт технологического оборудования автозаправочных комплексов
 - 6. Автоматизированные системы на АЗС
- 7. Системы управления технологическими процессами на автозаправочных комплексах
 - 8. Системы безналичного отпуска нефтепродуктов
 - 9. Системы противоаварийной защиты на автозаправочных комплексах

Краткие методические указания

Собеседование проводится как специальная беседа преподавателя со студентом на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, рассчитанная на выяснение объема знаний студента по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Уровень усвоения теоретического материала проверяется посредством опроса по одному вопросу из каждого представленного выше раздела.

Самостоятельная работа выполняется в виде доклада, подготовленного в форме презентации по выбранной тематике. Презентация должна состоять из слайдов, последовательно раскрывающих тему доклада. При подготовке презентации приветствуется использование мультимедийных технологий, улучшающих оформление и представление материала. Оценивание самостоятельной работы происходит в виде семинара, на котором студенты выступают с докладами.

Преподаватель дает каждому студенту индивидуальные и дифференцированные задания. Некоторые из них могут осуществляться в группе (например, подготовка доклада и презентации по одной теме могут делать несколько студентов с разделением своих обязанностей — один готовит научно-теоретическую часть, а второй проводит анализ

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
отлично	10	Студент правильно, полно и четко отвечает на поставленный вопрос, использу я профессиональную терминологию
хорошо	7	Студент правильно, полно и четко отвечает на поставленный вопрос, но затруд няется в формулировке профессиональных терминов
удовлетворительно	5	Студент правильно, но неполно и нечетко отвечает на поставленный вопрос и з атрудняется в формулировке профессиональных терминов
плохо	3	Студент неправильно отвечает на поставленный вопрос
неудовлетворительно	1-2	Студент не отвечает на поставленный вопрос

5.2 Примеры заданий для выполнения практических работ

Занятие 1. Конструкция и устройство оборудования АЗК (резервуаров, топливораздаточных колонок, очистных устройств и др.)

Занятие 2. Методика определения оптимальных конфигураций проектируемых АЗК применительно к заданным режимам их эксплуатации

Занятие 3. Схема стационарной АЗК.

Занятие 4. Основные здания и сооружения, возводимые на АЗК

Занятие 5. Проектирование АЗК с учетом требований нормативно-технической документации

Занятие 6. Противопожарное обеспечение при технической эксплуатации оборудования АЗС

Занятие 7. Техническое обслуживание автомобильных цистерн и передвижных АЗК (топливозаправщиков)

Занятие 8. Расчет режимов эксплуатации АЗК в зависимости от места размещения, интенсивности движения автотранспорта и реализуемых видов топлива.

Занятие 9. Порядок поверки и калибровки средств измерения на АЗК

Задание 10. Расчет вероятной загрузки АЗК.

Задание 11. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объектов зашиты.

Краткие методические указания

Для того, чтобы подготовиться к практическому занятию, сначала следует ознакомиться с соответствующим текстом учебника (лекции). Подготовка к практическому занятию начинается поле изучения задания и подбора соответствующих литературы и нормативных источников. Работа с литературой может состоять из трёх этапов - чтение, конспектирование и заключительное обобщение сути изучаемой работы. Подготовка к практическим занятиям, подразумевает активное использование справочной литературы (энциклопедий, словарей, альбомов схем и др.) и периодических изданий. Владение понятийным аппаратом изучаемого курса является необходимостью.

Выполненная работа должна быть оформлена в письменном виде и представлена в виде доклада на практическом занятии.

Шкала оценки

Hirata official		
№	Баллы по результ атам итоговой оц енки	Описание
отлично	40	Обучающийся показывает высокий уровень знаний при выполнении задан ий
хорошо	36	Обучающийся показывает хороший уровень знаний при выполнении задан ий
удовлетворительно	30	Обучающийся показывает средний уровень знаний при выполнении задан ий
плохо	24	Обучающийся показывает низкий уровень знаний при выполнении задани й

неудовлетворительно	0-16	Обучающийся не продемонстрировал знаний по теме при выполнении заданий.
---------------------	------	---

5.3 Вопросы к зачету (письменная форма)

- 1. Назначение и типы АЗС.
- 2. Устройство АЗС.
- 3. Основные системы автозаправочных станций.
- 4. Состав сооружений типовых АЗС.
- 5. Документация АЗС.
- 6.Сертификация нефтепродуктов.
- 7. Требования к размещению.
- 8. Эксплуатация сооружений и технологического оборудования стационарных автозаправочных станций (комплексов).
 - 9. Очистные сооружения.
 - 10. Автомобильные и другие средства доставки нефтепродуктов на АЗС.
 - 11. Средства заправки.
 - 12. Назначение автомобильных средств транспортировки горючего.
 - 13. Топливораздаточные колонки.
 - 14. Маслораздаточные колонки.
 - 15. Эксплуатация технологического оборудования контейнерных и передвижных АЗС.
 - 16. Причины загрязнения территории. и воздушного бассейна АЗС.
 - 17. Эксплуатация АЗС в осенне-зимних и весенне-летних условиях.
 - 18. Насосная установка.
 - 19. Резервуары и резервуарное оборудование.
 - 20. Вертикальные резервуары.
 - 21. Горизонтальные резервуары.
 - 22. Установка резервуаров в грунт.
 - 23. Защита резервуаров от коррозии.
 - 24. Устройство двухстенных резервуаров.
 - 25. Контейнерные станции (КАЗС).
 - 26. Передвижные станции (ПАЗС).
 - 27. Типы станций.
 - 28. Технологические трубопроводы АЗС.
 - 29. Проверка трубопроводов на герметичность и прочность.
 - 30. Средства замера количества горючего.
 - 31. Средства замера качества горючего.
 - 32. Раздаточные колонки и их оборудование.
- 33.Техническое обслуживание автомобильных систем и передвижных АЗС(топливозаправщиков).
- 34. Экологические требования при эксплуатации и обслуживании оборудования АЗС, АЦ, ППЦ, ПЦ и передвижных АЗС.
 - 35. Технология ремонта оборудования АЗС.
 - 36. Методы расчета нормативных показателей при ремонте оборудования.
 - 37. Методика расчета запасных частей сборочных единиц ТРК.
 - 38. Экономическая эффективность ремонта топливозаправочного оборудования.
 - 39. Обязанности и ответственность персонала при функционировании АЗС.
- 40. Обязанности персонала при отпуске (приемке) нефтепродуктов и оказанию сервисных услуг.
 - 41. Прием, хранение и выдача нефтепродуктов.
 - 42. Контроль качества горючего.
 - 43. Учет, отчетность и нормативно-технические документы.
 - 44. Метрологическое обеспечение.
 - 45. Характеристика нефтепродуктов и специальных жидкостей по степени их

пожарной безопасности.

- 46. Система рециркуляции и отвода паров при наливе (сливе) нефтепродуктов.
- 47. Учет нефтепродуктов при наливе (сливе) в автоцистерны.
- 48. Сохранность качества нефтепродуктов и контроль за деятельностью АЗС.
- 49. Условия эксплуатации и контроль топливо- и маслораздаточных колонок.
- 50. Устранение неисправностей при эксплуатации.
- 51. Организация ремонта.
- 52. Эксплуатация резервуаров.
- 53. Ввод резервуаров в эксплуатацию.
- 54. Определение количества горючего.
- 55. Зачистка и ремонт резервуаров.
- 56. Техническое обслуживание резервуаров.
- 57. Основы технической и пожарной безопасности при эксплуатации АЗС.
- 58. Технические средства обеспечения безопасности функционирования АЗС.
- 59. Причины возникновения пожаров.
- 60. Взрыво-, пожароопасные свойства нефтепродуктов.
- 61. Токсические свойства нефтепродуктов.
- 62. Экологическая безопасность автомобильного транспорта при эксплуатации АЗС.
- 63. Требования к размещению топливозаправочных пунктов и передвижных АЗС.
- 64. Противопожарное обеспечение при технической эксплуатации оборудования АЗС.
- 65. Электрооборудование, защита от статического электричества и молниезащита.
- 66. Планировка и характеристика газонаполнительных станций.
- 67. Требования по технике безопасности при заправке газовым топливом.
- 68. Основы природоохранительного законодательства.
- 69. Источники вредного воздействия на окружающую среду.
- 70. Способы снижения выбросов нефтепродукта и очистных сточных вод.
- 71. Расчет сливо-наливного фронта.
- 72. Определение вязкости нефтепродукта.
- 73. Гидравлические расчеты технологических трубопроводов.

Краткие методические указания

Зачет в письменной форме проводится как контроль знаний, которыми обладает студент, на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, рассчитанный на выяснение объема знаний студента по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Уровень усвоения материала проверяется посредством оценивания полноты ответа студента по разделам дисциплины в соответствии с контрольными вопросами.

Шкала оценки

№	Баллы	Описание
отлично	170	Студент правильно, полно и четко отвечает на поставленный вопрос, использ уя профессиональную терминологию
хорошо	IIX	Студент правильно, полно и четко отвечает на поставленный вопрос, но затру дняется в формулировке профессиональных терминов
удовлетворительно		Студент правильно, но неполно и нечетко отвечает на поставленный вопрос и затрудняется в формулировке профессиональных терминов
плохо	12	Студент неправильно отвечает на поставленный вопрос
неудовлетворительно	0-8	Студент не отвечает на поставленный вопрос