

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра машин и аппаратов химических и пищевых производств

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ОД.11 Подъемно-транспортные установки»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

(код и наименование направления подготовки)

Машины и аппараты химических производств
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Год набора 2016

1372016

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры


Кафедра машин и аппаратов химических и пищевых производств
наименование кафедры


протокол № 7 от "18" февраля 2016г.

Заведующий кафедрой

Кафедра машин и аппаратов химических и пищевых производств
наименование кафедры  В.Ю. Полищук
расшифровка подписи

Исполнители:

должность  А.Н. Холодилин
расшифровка подписи

должность  подпись расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
код направления  В.Ю. Полищук
расшифровка подписи

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки
 Н.Н. Грицай
расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета
 Т.М. Крахмалева
расшифровка подписи

№ регистрации 43516

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: подготовить студентов к экспериментально-исследовательской, проектно-конструкторской и производственно-технической деятельности, связанной с созданием и эксплуатацией технических средств, для механизации погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских работ. Научить студентов:

- применять основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применяет методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения инженерных задач, связанных с расчетом и конструированием ПТУ;

- осваивать и эксплуатировать новое оборудование, принимать участие в налаживании, технических осмотрах, текущих ремонтах, проверке технического состояния оборудования и программных средств.

Задачи: изучение типовых конструкций, элементов и устройств подъемно-транспортных машин и средств механизации ПРТС работ, специфических особенностей выполнения погрузочно-разгрузочных работ на предприятиях химической и нефтехимической промышленности. Умение выбирать те или иные типы транспортирующих, погрузочно-разгрузочных устройств, подъемных машин и механизмов для механизации работ в конкретных условиях производства.

Приобретение навыков и знаний, необходимых при проектировании отдельных узлов (аппаратов) с использованием автоматизированных прикладных систем

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.12 Физика*

Постреквизиты дисциплины: *Б.1.В.ОД.8 Ремонт и монтаж химического и нефтехимического оборудования*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>Знать: основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применяет методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования подъемно-транспортных установок (ПТУ).</p> <p>Уметь: использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применяет методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ПТУ).</p> <p>Владеть: навыками применения основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ПТУ).</p>	ОПК-2 способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применяет методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
<p>Знать: и эксплуатировать новое оборудование (ПТУ), принимать участие в налаживании, технических осмотрах, текущих ремонтах,</p>	ПК-7 готовностью осваивать и эксплуатировать новое

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>проверке технического состояния оборудования и программных средств</p> <p>Уметь: осваивать и эксплуатировать новое оборудование, принимать участие в наладивании, технических осмотрах (ПТУ), текущих ремонтах, проверке технического состояния оборудования и программных средств.</p> <p>Владеть: навыками эксплуатации нового оборудования, участия в наладивании, технических осмотрах, текущих ремонтах (ПТУ), проверке технического состояния оборудования и программных средств</p>	оборудование, принимать участие в наладивании, технических осмотрах, текущих ремонтах, проверке технического состояния оборудования и программных средств
<p>Знать: основы проектирования отдельных узлов (ПТУ) (аппаратов) с использованием автоматизированных прикладных систем.</p> <p>Уметь: проектировать отдельные узлы (ПТУ) (аппараты) с использованием автоматизированных прикладных систем</p> <p>Владеть: способностью проектировать отдельные узлы(ПТУ) (аппараты) с использованием автоматизированных прикладных систем.</p>	ПК-18 способностью проектировать отдельные узлы (аппараты) с использованием автоматизированных прикладных систем

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	6 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	12,5	12,5
Лекции (Л)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	6	6
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
Самостоятельная работа: - выполнение контрольной работы (КонтрР); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к лабораторным занятиям; - подготовка к рубежному контролю и т.п.)	95,5 +	95,5
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Классификация грузов и подъемно-транспортных машин	5	1	-	-	4
2	Машины непрерывного транспорта с гибким тяговым элементом	36	2	-	4	30
3	Конвейеры без гибкого тягового элемента,	23	1	-	2	20

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
	инерционные, вибрационные и гравитационные конвейеры					
4	Пневматический и гидравлический транспорт	21	1	-	-	20
5	Классификация, устройство и основы расчета грузоподъемных механизмов	23	1	-	-	22
	Итого:	108	6	-	6	96
	Всего:	108	6	-	6	96

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел № 1 Классификация грузов и подъемно-транспортных машин

Задачи содержания дисциплины. Ее связь с естественнонаучными и общепрофессиональными дисциплинами. Классификация грузов и выбор подъемно-транспортных машин. Их (ПТУ) роль в механизации трудоемких процессов в химической промышленности и как составных элементов в качестве транспортирующих устройств в технологическом оборудовании. Состояние и перспективы развития ПТУ.

Раздел № 2 Машины непрерывного транспорта с гибким тяговым элементом

Общие сведения о машинах непрерывного транспорта. Назначение и классификация. Характеристика транспортируемых грузов. Производительность машин непрерывного транспорта. Выбор типа конвейера. Направления развития машин непрерывного транспорта. Ленточные конвейеры. Конструктивные схемы. Конвейерные ленты и их параметры. Роликовые опоры. Приводные, натяжные устройства и их элементы. Загрузочные и разгрузочные устройства. Расчет ленточных конвейеров. Цепные конвейеры. Классификация и конструктивные схемы. Области применения. Типы применяемых цепей. Конструктивные элементы цепных конвейеров. Расчет и выбор параметров цепных конвейеров. Ковшовые, люлочные и полочные элеваторы. Назначение, устройство и конструкции основных узлов. Загрузка и разгрузка элеваторов. Особенности расчета и выбора параметров элеватора. Подвесные конвейеры.

Раздел № 3 Конвейеры без гибкого тягового элемента, инерционные, вибрационные и гравитационные конвейеры

Винтовые, гравитационные и вибрационные конвейеры, транспортирующие трубы. Устройство, основные типы и области применения. Особенности расчета и выбора параметров. Роликовые приводные конвейеры. Назначение, устройство и область применения. Соппротивление движению груза. Расчет роликовых конвейеров.

Раздел № 4 Пневматический и гидравлический транспорт

Установки пневматического транспорта. Области применения. Условия движения частиц в потоке воздуха. Схемы пневмотранспортирующих установок и основные элементы. Расчет всасывающих установок. Особенности устройства и расчета

аэрозольтранспортных установок. Аэрогравитационные конвейеры (аэрожелоба), их устройство, область применения, основы расчета.

Установки гидравлического транспорта напорные и самотечные. Области применения. Расчет основных параметров.

Раздел № 5 Классификация, устройство и основы расчета грузоподъемных механизмов

Грузозахватные приспособления. Полиспасты. Блоки, барабаны, звездочки. Расчет стенки барабана на прочность. Методика подбора каната. Приводы грузоподъемных устройств. Крановые двигатели и их характеристики. Остановы и тормоза: назначение, классификация, конструктивные разновидности. Механизмы подъема груза. Основные кинематические связи. Методика расчета и выбора параметров. Механизмы передвижения, конструктивные схемы. Методика расчета привода и определение тормозного момента. Механизмы поворота, их разновидности. Механизм изменения вылета стрелы. Конструкция, схемы. Приборы безопасности

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	2	Исследование ленточного конвейера	2
2	2	Исследование ковшевого элеватора	2
3	3	Исследование винтового конвейера	2
		Итого:	6

4.4 Контрольная работа (6 семестр)

Примерные темы (задания) контрольных работ

- 1 Расчет горизонтально-наклонного ленточного конвейера (по вариантам).
- 2 Расчет наклонного пластинчатого конвейера для транспортирования штучных грузов (по вариантам).
- 3 Расчет горизонтального скребкового конвейера для транспортирования пылевидных грузов (по вариантам).
- 4 Расчет ковшевого элеватора (по вариантам).

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Кузнецов, Е. С. Специальные грузоподъемные машины. Книга 2. Грузоподъемные манипуляторы. Специальные полиспастные подвесы и траверсы. Специальные лебедки [Электронный ресурс] : учеб. пособие в 9 кн. / Е. С. Кузнецов, К. Д. Никитин, А. Н. Орлов; под ред. проф. К. Д. Никитина. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2011. - 280 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&code=442607>

2 Подъемно-транспортные машины [Электронный ресурс] : учебное пособие / Щерблякин П. Н. , Стасюк В. В. , Бородин Н. А. , Боровиков Р. Г. - Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2012. - 99 с. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=143341

5.2 Дополнительная литература

- 1 Александров М.П. Грузоподъемные машины: учебник для вузов. – М.: Изд-во МГТУ им. Баумана. – Высшая школа, 2000. – 552 с.
- 2 Зуев Ф.Г, Лотков Н.А. Подъемно-транспортные установки.- М.: КолосС, 2007.- 471 с.
- 3 Курсовое проектирование по механизации погрузочно – разгрузочных, транспортных и складских работ [Текст]: учеб. для вузов / Ф.Г. Зуев, Н.А. Лотков, Н.А. Левачев. – М.: Колос, 1995. – 416 с.
- 4 Подъемно-транспортные машины. Атлас конструкций: учеб. пособие для вузов / под ред. М. П. Александрова, Д. Н. Решетова.- 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Машиностроение, 1987. - 122 с.
- 5 Сибикин М. Ю. Технологическое оборудование заготовительных и складских производств машиностроительных предприятий [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Ю. Сибикин. - Директ-Медиа, 2014. - 359 с. - Режим доступа:
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235425&sr=1>

5.3 Периодические издания

1. Теоретические основы химической технологии : журнал. - М. : Академиздатцентр "Наука" РАН , 2016.
2. Химическое и нефтегазовое машиностроение : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2016.
3. Вестник Российской Академии Наук : журнал. - М. : Академиздатцентр "Наука" РАН, 2016.

5.4 Интернет-ресурсы

- <https://openedu.ru/> - «Открытое образование» Курсы: «Компьютерная инженерная графика»; «Системы автоматизированного проектирования»; «Теоретическая механика для инженеров и исследователей»
- <https://universarium.org/> - «Универсариум», Курсы: « Иновационные технологии в машиностроении».
- <https://www.lektorium.tv/> - «Лекториум», Курсы: «Быстрое создание чертежей в компасе».

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- Операционные системы для рабочих станций Microsoft Windows
- Офисные приложения для рабочих станций Microsoft Office Professional Plus (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные занятия по курсу, групповые и индивидуальные консультации, проведение текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в аудиториях, закрепленных за факультетом. Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Практические занятия проводятся в специализированной аудитории кафедры МАХПП 3119. Аудитория оборудована стендами и лабораторными установками.

Аудитории 3113 и 3122 (компьютерные классы), используются для выполнения курсовых проектов и самостоятельной работы обучающихся, оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины

«Б.1.В.ОД.11 Подъемно-транспортные установки»

Направление подготовки: 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической
(код и наименование направления подготовки)

технологии, нефтехимии и биотехнологии

Направленность: Общий профиль

Форма обучения: _____ заочная _____
(полная, очно-заочная, заочная)

Год набора 2016

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2018/2019 учебный год рассмотрены и утверждены на заседании кафедры машин и аппаратов химических и пищевых производств
(наименование кафедры)

протокол № 6 от "9" февраля 2018 г.

Заведующий кафедрой
машин и аппаратов химических и пищевых производств _____ В.Ю. Полищук
(наименование кафедры) *(подпись)* *(расшифровка подписи)*

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий отделом комплектования Научной библиотеки ОГУ
_____ Н.Н. Грицай _____
(подпись) *(расшифровка подписи)* *(дата)*

Уполномоченный по качеству факультета (института)
_____ Т.М. Крахмалева _____
(подпись) *(расшифровка подписи)* *(дата)*

В рабочую программу вносятся следующие дополнения и изменения:

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.2 Дополнительная литература

1 Соколов, С.А. Металлические конструкции подъемно-транспортных машин : учебное пособие / С.А. Соколов. - СПб : Политехника, 2012. - 425 с. - ISBN 5-7325-0858-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=129570> (17.11.2015).

5.3 Периодические издания

1. Теоретические основы химической технологии : журнал. - М. : Академиздатцентр "Наука" РАН, 2017.
2. Химическое и нефтегазовое машиностроение : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2017.
3. Вестник Российской Академии Наук : журнал. - М. : Академиздатцентр "Наука" РАН, 2017.