МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра автомобилей и автомобильного хозяйства



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«ФДТ.2 Металлорежущие станки и инструмент»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (код и наименование направления подготовки)

<u>Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования</u> (нефтегазодобыча)

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация *Бакалавр*

Форма обучения <u>заочная</u> Рабочая программа дисциплины «ФДТ.2 Металлорежущие станки и инструмент» / сост. А.А. Сиразетдинов - Кумертау: ОГУ, 2022

Рабочая программа предназначена студентам заочной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

[©] Сиразетдинов А.А. 2022

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2022

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: формирование профессиональных знаний и навыков в области металлорежущих станков и инструмента.

Задачи:

- изучить основы теории резания металлов, технологии автомобилестроения и виды металлорежущего оборудования, технологической оснастки для ремонта, технического обслуживания основных видов транспортных и транспортно-технологических машин;
- научить выбору металлорежущего оборудования при проектировании технологических процессов изготовления и восстановления деталей и агрегатов транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является факультативной(ым)

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.13 Физика, Б1.Д.Б.15 Математика, Б1.Д.Б.18* Теоретическая механика, *Б1.Д.Б.20 Теория механизмов и машин, Б1.Д.Б.23 Материаловедение*

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК-1-В-4 Применяет знания из области механики в профессиональной деятельности	Знать: - основы теории резания металлов. Уметь: - применять знания теории резания металлов в практической деятельности по техническому обслуживанию и текущему ремонту транспортных и транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Владеть: - навыками выбора необходимого металлорежущего оборудования и технологической оснастки для конкретного технологического

ОПК-3 Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний Технические измерения, определяет параметры точности измеряемых величин, назначает и читает результаты измерений в технической и технологической для ремонта, технического обслуживания основных видов транспортных и транспортнотехнологических машин - конструкцию металлорежущих станко - технику безопасности порядок работы на	Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний технические измерения, определяет параметры точности измеряемых величин, назначает и читает результаты измерений в технической и технологической обслуживания основных видов транспортных и транспортнотехнологических машии - конструкцию металлорежущих станки - технику безопасности порядок работы на металлорежущих станки - технической деятельности по технической деятельности на те	ОПК-3 Способен в сфере	ОПК-3-В-1 Проводит типовые	- навыками выбора режущего инструмента в зависимости от выполняемых операций.
транспортно- технологических машин оборудования; Владеть: - навыками работы на	своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и	технические измерения, определяет параметры точности измеряемых величин, назначает и читает результаты измерений в технической и технологической	- виды металлорежущего оборудования, технологической оснастки для ремонта, технического обслуживания основных видов транспортных и транспортно-технологических машин; - конструкцию металлорежущих станков; - технику безопасности и порядок работы на металлорежущих станках. Уметь: - использовать современные конструкционные материалы в практической деятельности по техническому обслуживанию и текущему ремонту транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования; Владеть:

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	4 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	8,25	8,25		
Лекции (Л)	4	4		

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	4 семестр	всего	
Практические занятия (ПЗ)	4	4	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	99,75	99,75	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий);	91,75	91,75	
- подготовка к практическим занятиям;	4	4	
- подготовка к зачету.	4	4	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Общие сведения о металлорежущих станках	17	1	-	-	16
2	Основы обработки материалов резанием и	23	1	2	-	20
	режущий инструмент					
3	Общие сведения о технологическом процессе	17	1	-	-	16
4	Металлорежущие станки и технология	31	1	2	-	28
	обработки на них					
5	Наладка и эксплуатация станков. Перспективы	20	-	-	-	20
	развития металлорежущего оборудования					
	Итого:	108	4	4	-	100
	Bcero:	108	4	4	-	100

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Раздел Общие сведения о металлорежущих станках

Классификация станков. Точность станков и качество обработки. Производительность и надежность станков. Охрана труда и производственные санитарно-гигиенические нормы. Обеспечение пожарной и электробезопасности. Экология при работе на станках. Кинематика станков. Типовые детали и механизмы станков. Приводы.

2 Раздел Основы обработки материалов резанием и режущий инструмент

Основные понятия теории резания. Режущие свойства инструментов. Геометрические параметры и заточка инструментов. Процесс стружкообразования. Тепловые явления при резании и износ инструмента. СОЖ. Режимы резания. Сила и мощность резания.

3 Раздел Общие сведения о технологическом процессе

Виды производства. Производственный и технологический процессы. Виды технологической документации. Основы проектирования технологического процесса

4 Раздел Металлорежущие станки и технология обработки на них

Основные типы токарных станков. Устройство токарно-винторезного станка. Технология токарной обработки и оснастки. Основные типы сверлильных станков. Устройство вертикально-сверлильного станка. Технология обработки на сверлильных станках и оснастка. Основные типы строгальных станков. Устройство поперечно-строгального станка. Технология строгальной обработки и оснастка. Основные типы фрезерных станков. Устройство консольно-фрезерного станка. Технология фрезерования и оснастка. Основные типы шлифовальных станков. Устройство круглошлифовального станка. Технология шлифования и абразивные инструменты. Общие сведения о станках с программным управлением.

5 Раздел Наладка и эксплуатация станков. Перспективы развития металлорежущего оборудования

Установка станков на фундамент и испытание станков. Основы рационального использования станков. Перспективы развития металлорежущих станков и новые требования к ним.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	Обработка металлов резанием	2
2	4	Обработка заготовок на токарных станках	2
		Итого:	4

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Технология конструкционных материалов: Обработка резанием [Текст]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / А. А. Черепахин, В. А. Кузнецов. - Москва: Академия, 2008. - 288 с.. - (Высшее профессиональное образование). - Прил.: с. 265-282. - Библиогр.: с. 283. - ISBN 978-5-7695-4256-5.

5.2 Дополнительная литература

- 1 Материаловедение на автомобильном транспорте [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений / П. А. Колесник, В. С. Кланица. 3-е изд., стер. Москва : Академия, 2007. 320 с. (Высшее профессиональное образование). Библиогр.: с. 314. ISBN 978-5-7695-4538-2.
- 2 Материаловедение и технология металлов [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений / под ред. Γ . Π . Фетисова.- 4-е изд., испр. Москва : Высшая школа, 2006. 862 с. : ил. Библиогр.: с. 849-854. ISBN 5-06-004418-1.
- 3 Материаловедение [Текст] : учебник / С. И. Богодухов, Е. С. Козик. Старый Оскол : ТНТ, 2013. 536 с.. Предм. указ.: с. 515-518. Словарь: с. 519-524. Библиогр.: с. 525-527. ISBN 978-5-94178-338-0.
- 4 Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Металлорежущие станки и инструмент» (для обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / Сост. Сиразетдинов А.А. Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. 41 с.

5.3 Интернет-ресурсы

- 1 https://openedu.ru/course/misis/MATSC1/ «Открытое образование», Каталог курсов, МООК: «Введение в материаловедение»;
- 2 http://aist.osu.ru/ Автоматизированная Интерактивная Система Сетевого Тестирования ОГУ.

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

- Операционная система Microsoft Windows;
- Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access);
 - Бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс. Браузер;

- http://www.consultant.ru/about/software/cons/ информационная справочная правовая система
- https://www.garant.ru информационно-правовой портал.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные занятия и лабораторные работы проводятся в предметной аудитории.

Аудитория оснащена комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ.

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>23.03.03 Эксплуатация транс</u>	<u>Портно-технологи</u> ование	ических машин и комплексов
Профиль: <u>Сервис и техническая эксплуатация троборудования (нефтегазодобыча)</u>	ранспортных и	технологических машин и
ооорудования (нефтегазодооыча)		
Дисциплина: ФДТ.2 Металлорежущие станки и инструк	мент	
Форма обучения: <u>заочная</u>	я. заочная)	
Год набора	, suo many	
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры автомобилей и автомобильного хозяйства		
наименование ка	афедры	
протокол № 1 от "30" августа 2022 г.		
Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрог	й //	
автомобилей и автомобильного хозяйства		Е.С. Золотарев
наименование кафедры	подпис	
		2 200
Исполнители:	1	
Ст. преподаватель кафедры ААХ	lunt	А.А. Сиразетдинов
должность	подпись	расшифровка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 1 от « 31 »	августа 2022г.	
Председатель НМС	JIhl-	Л.Ю. Полякова
	подпись	л.10. Полякова расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:		
И.о. зав.кафедрой ААХ	1	Е.С. Золотарев
Заведующий библиотекой	подпись	Е.С. ЗОЛОТАРЕВ расшифровка подписи С.Н. Козак расшифровка подписи