

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»

Кафедра механики и машиностроения

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе -
первый проректор
_____ И.В. Зоря
подпись
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Использование системы допусков и посадок при ремонте промышленно-
го оборудования

15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного
производства»

Квалификация выпускника
Старший техник

Форма обучения
Очная форма

Срок обучения: 4 года 10 месяцев

Год начала подготовки 2020

Новокузнецк
2020

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- освоение обучающимися основных норм взаимозаменяемости типовых сопряжений деталей машин, приобретение теоретических знаний построения Единой системы допусков и посадок, принципов нормирования точности.

Задачами учебной дисциплины являются:

- осуществление комплекса работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям манипуляторов на технологических позициях роботизированных участков.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по специальности

Учебная дисциплина входит в состав профессионального модуля ПМ.03 «Осуществление комплекса работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям манипуляторов на технологических позициях роботизированных участков» профессионального цикла ООП по специальности 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Инженерная графика.

Учебная дисциплина дополняет умения и знания, получаемые по одновременно изучаемым и последующим учебным дисциплинам:

- Организация работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям промышленных роботов;
- Метрология, стандартизация и сертификация.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общие компетенции

- ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02.: Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

– ОК 04.: Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

– ОК 06.: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

– ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

– ОК 09.: Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

– ОК 10.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

– ОК 11.: Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Профессиональные компетенции

– ПК 3.1.: Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем манипуляторов металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения.

– ПК 3.2.: Организовывать работы по устранению неполадок, отказов манипуляторов роботизированного участка в рамках своей компетенции.

– ПК 3.3.: Планировать работы по наладке и подналадке манипуляторов на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами.

– ПК 3.4.: Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке и подналадке манипуляторов в соответствии с производственными задачами.

– ПК 3.5.: Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию манипуляторов и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства.

Обучающийся должен быть готов к выполнению основных видов профессиональной деятельности:

– Осуществление комплекса работ по узловой сборке и пусконаладке манипуляторов на технологических позициях роботизированных участков

Осуществление комплекса работ по узловой сборке и пусконаладке промышленных роботов на технологических позициях роботизированных участков

Осуществление комплекса работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям манипуляторов на технологических позициях роботизированных участков

Организация комплекса работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям промышленных роботов на технологических позициях роботизированных участков
 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь, знать, иметь практический опыт:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Иметь практический опыт
ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ОК 10. ОК 11. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5.	Осуществлять оценку работоспособности и степени износа узлов и элементов робота (манипулятора) Восстанавливать работу специальных предохранительных, блокирующих и сигнализирующих устройств Регулировать механические и электромеханические устройства манипуляторов Обеспечивать безопасность работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям Выполнять расчеты, связанные с наладкой работы манипулятора Оценивать точность функционирования манипулятора на технологических позициях производственных участков	Понятие о степени ремонтпригодности оборудования Виды ремонтных работ манипуляторов Ошибки оператора во время наладки, испытания или ремонта манипулятора Потенциальные источники опасности при техническом обслуживании, ремонте и испытаниях манипуляторов Причины возникновения невыполненных программных движений, возникновение непредусмотренных движений манипуляторов Способы восстановления режимов функционирования манипуляторов Источники информации о характере функционирования робототехнического комплекса Понятие о кон-	Вывода узлов и элементов манипуляторов в ремонт Сборки и разборки узлов и элементов манипуляторов для проведения ремонтных и испытательных работ Настройки конфигурации работы роботов (манипуляторов) в соответствии с техническим заданием Оформления технической и технологической документации на ремонт и замену узлов и элементов в манипуляторах

		трольных и исследовательских испытаниях манипуляторов Особенности организации приемосдаточных, предварительных, приемочных, квалификационных, аттестационных, периодических и типовых испытаний манипуляторов	
--	--	---	--

4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (лекция, практическое занятие), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом и календарным планом воспитательной работы.

Объем учебной дисциплины

Семестр / курс	ИТОГО	8 семестр
Форма промежуточной аттестации		<i>экзамен, зачет с оценкой по КР</i>
Трудоёмкость, <i>академ. час.</i>	310	310
Лекции, <i>академ. час.</i>	32	32
в форме практической подготовки	0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>	0	0
в форме практической подготовки	0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>	80	80
в форме практической подготовки	0	0
Курсовая работа, <i>академ. час.</i>	40	40
в форме практической подготовки	0	0
Консультации,	0	0

<i>академ. час.</i>		
в форме практической подготовки	0	<i>0</i>
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>	134	<i>134</i>
в форме практической подготовки	0	<i>0</i>
Контроль, <i>академ. час.</i>	24	<i>24</i>
в форме практической подготовки	0	<i>0</i>

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Надежность оборудования (Классификация нагрузок, виды деформаций Основы теории надежности Оценка надежности оборудования Причины отказов, классификация видов изнашивания);

Раздел 2 . Основные сведения о взаимозаменяемости (Виды взаимозаменяемости

Взаимозаменяемость и точность размеров

Параметры и параметрические ряды

Выбор рядов предпочтительных чисел);

Раздел 3 Допуски, посадки и технические измерениям (Линейные размеры, отклонения и допуски. Посадки в системе отверстия и вала. Допуски и отклонения формы и расположения. поверхностей, шероховатость поверхности. Классификация подшипников.

Основные понятия о размерных цепях. Основные типы, параметры резьб и резьбовых соединений.

Допуски и посадки резьбовых соединений. Допуски и посадки шпоночных и шлицевых соединений.

Классификация зубчатых колес. Требования к точности зубчатых колес);

Раздел 4 Организация ремонтной службы на предприятии (Организация ТО и ТР НГПО. Структура ремонтных предприятий отрасли);

Раздел 5 Технологический процесс ремонта оборудования (Износ деталей. Смазочные устройства. Техническая диагностика. Методы ремонта оборудования. Техническая документация ремонтных работ.Разборка оборудования. Очистка и промывка деталей. Дефектация деталей. Сборка после ремонта. Затяжка резьбового соединения. Балансировка деталей. Обкатка и испытания после ремонта);

Раздел 6 Типовые методы и способы восстановления деталей (Экономическая целесообразность восстановления деталей. Классификация способов восстановления деталей.

Восстановление деталей механической обработкой,

сваркой и наплавкой, металлизацией, гальваническими покрытиями, пластмассовыми композициями и клеевым методом);

Раздел 7 Ремонт деталей и механизмов (Ремонт резьбовых, штифтовых, шпоночных и шлицевых соединений. Ремонт сварных соединений. Ремонт валов и шпинделей, подшипников скольжения, подшипников качения. Ремонт соединительных муфт. Ремонт зубчатых и цепных передач. Ремонт деталей передач «винт-гайка». Ремонт деталей кривошипно-шатунных механизмов. Ремонт деталей кулисного механизма.).

5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Надежность оборудования	2	
Раздел 2.	. Основные сведения о взаимозаменяемости	2	
Раздел 3.	Допуски, посадки и технические измерения	8	
Раздел 4.	Организация ремонтной службы на предприятии	4	
Раздел 5.	Технологический процесс ремонта оборудования	6	
Раздел 6.	Типовые методы и способы восстановления деталей	4	
Раздел 7.	Ремонт деталей и механизмов	6	
Итого:		32	0

6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Изучение видов деформаций. Изучение методов обработки металлов резанием	8	
Раздел 2; Раздел 3.	Определение годности действительных размеров. Расчет допусков и посадок гладких цилиндрических соединений. Расчет калибров. Расчет предельных отклонений размеров с неука-	32	

	занными допусками. Обозначение отклонений форм и расположения. поверхности на чертежах. Выбор шероховатости для поверхностей деталей. Допуски и посадки подшипников качения. Расчет размерных цепей. Средства контроля годности и измерения резьбы. Средства контроля годности шлицевого соединения		
Раздел 4.	Построение графиков ремонта оборудования. Изучение вопросов сервисного обслуживания манипуляторов. Изучение регламента работ, выполняемых при ТО и ТР СК	10	
Раздел 5.	Изучение смазочных устройств. Изучение технологических процессов сборки (разборки) оборудования. Расчет усилий при распрессовке деталей. Составление дефектных ведомостей	14	
Раздел 6.	Изучение процесса механической обработки деталей. Изучение процесса сварки	8	
Раздел 7.	Техпроцесс ремонта резьбовых соединений. Техпроцесс ремонта шпоночных и шлицевых соединений	8	
Итого:		80	0

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме

			практической подготовки
Раздел 2; Раздел 3.	Расчет и выбор посадок гладких цилиндрических соединений, шпоночных и шлицевых соединений, подшипников качения, резьбовых и зубчатых соединений, расчет размерных цепей заданного редуктора	40	
Итого:		40	0

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1; Раздел 2; Раздел 3; Раздел 4; Раздел 5; Раздел 6; Раздел 7.	1. Изучение лекционного материала.	88	
Раздел 1; Раздел 2; Раздел 3; Раздел 4; Раздел 5; Раздел 6; Раздел 7.	1. Подготовка к практическому занятию.	16	
Раздел 1; Раздел 2; Раздел 3; Раздел 4; Раздел 5; Раздел 6; Раздел 7.	1. Подготовка к текущему контролю.	30	
<i>Курсовая работа</i>	<i>Выполнение курсовой работы</i>	40	0
<i>Контроль</i>	<i>Подготовка к экзамену</i>	24	
Итого:		198	0

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) основная литература:

1 Мещеряков В. А. Метрология. Теория измерений : учебник и практикум для СПО / В. А. Мещеряков, Е. А. Бадеева, Е. В. Шалобаев ;

под общ. ред. Т.И. Мурашкиной. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2018. — 155 с. – URL : <http://biblio-online.ru/bcode/437560> (дата обращения: 29.03.2021);

2 Лифиц И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для СПО / И. М. Лифиц. — 12-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2018. — 314 с. – URL : <https://biblioonline.ru/book/973825A5-00CB-4B77-8328-B9072D921312> (дата обращения: 29.03.2021);

3 Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость : учебное пособие для СПО / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов ; под общ. ред. Л. Н. Третьяк. — Москва : Юрайт, 2019. — 362 с. — ISBN 978-5-534-10811-8. — URL: <https://biblioonline.ru/bcode/431563> (дата обращения: 29.03.2021).

б) дополнительная литература:

1 Рахимьянов, Х. М. Технология машиностроения : учебное пособие для СПО / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов. — 3-е изд. — Москва : Юрайт, 2019. — 252 с. — ISBN 978-5-534-04385-3. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/438911> (дата обращения: 29.03.2021);

2 Рачков, М. Ю. Технические измерения и приборы : учебник и практикум для СПО / М. Ю. Рачков. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2019. — 151 с. — ISBN 978-5-534-10718-0. — URL: <https://biblioonline.ru/bcode/431342> (дата обращения: 29.03.2021);

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента. Электронная библиотека технического ВУЗа : электронно-библиотечная система / ООО «Политехресурс». — Москва, [200 –]. — URL: <http://www.studentlibrary.ru>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система / ООО «ЭБС ЛАНЬ». — Санкт-Петербург, [200 –]. — URL: <http://e.lanbook.com>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». — Москва, [200 –]. — URL: <http://elibrary.ru>. — Режим доступа: по подписке;

4 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». — Москва, [200 –]. — URL: <http://www.biblioclub.ru>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей;

5 Университетская информационная система РОССИЯ : электронная библиотека / НИВЦ МГУ им. М.В. Ломоносова. — Москва, [200 –]. — URL: <http://uisrussia.msu.ru>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей;

6 ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru : электронно-библиотечная система / ООО «Электронное издательство Юрайт». — Москва, [200 –]. —

URL: <http://www.biblio-online.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

7 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

8 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>.

г) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Office 2007;
- Microsoft Office 2010;
- Microsoft Windows 7;
- Microsoft Windows XP.

д) базы данных и информационно-справочные системы:

1 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 Система ГАРАНТ : электронный периодический справочник / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

4 Электронный реферативный журнал (ЭлРЖ) : база данных / ВИНТИ РАН. – Москва, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.

11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных учебным планом, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов, научно-техническую библиотеку СибГИУ. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по направлению подготовки (специальности)

15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства».

Составитель(и):

доцент Епифанцев Юрий Андреевич (кафедра механики и машиностроения).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Приложение А

Аннотация

рабочей программы дисциплины «Использование системы допусков и посадок при ремонте промышленного оборудования»

по направлению подготовки (специальности)

15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства»

форма обучения – Очная форма

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- освоение обучающимися основных норм взаимозаменяемости типовых сопряжений деталей машин, приобретение теоретических знаний построения Единой системы допусков и посадок, принципов нормирования точности.

Задачами учебной дисциплины являются:

- осуществление комплекса работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям манипуляторов на технологических позициях роботизированных участков.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина входит в состав профессионального модуля ПМ.03 «Осуществление комплекса работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям манипуляторов на технологических позициях роботизированных участков» профессионального цикла ООП по специальности 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Инженерная графика.

Учебная дисциплина дополняет умения и знания, получаемые по одновременно изучаемым и последующим учебным дисциплинам:

- Организация работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям промышленных роботов;
- Метрология, стандартизация и сертификация.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общие компетенции

– ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

– ОК 02.: Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

– ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

– ОК 04.: Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

– ОК 06.: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

– ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

– ОК 09.: Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

– ОК 10.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

– ОК 11.: Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Профессиональные компетенции

– ПК 3.1.: Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем манипуляторов металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения.

– ПК 3.2.: Организовывать работы по устранению неполадок, отказов манипуляторов роботизированного участка в рамках своей компетенции.

– ПК 3.3.: Планировать работы по наладке и подналадке манипуляторов на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами.

– ПК 3.4.: Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке и подналадке манипуляторов в соответствии с производственными задачами.

– ПК 3.5.: Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию манипуляторов и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства.

Обучающийся должен быть готов к выполнению основных видов профессиональной деятельности:

- Осуществление комплекса работ по узловой сборке и пусконаладке манипуляторов на технологических позициях роботизированных участков
- Осуществление комплекса работ по узловой сборке и пусконаладке промышленных роботов на технологических позициях роботизированных участков
- Осуществление комплекса работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям манипуляторов на технологических позициях роботизированных участков
- Организация комплекса работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям промышленных роботов на технологических позициях роботизированных участков
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь, знать, иметь практический опыт:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Иметь практический опыт
ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ОК 10. ОК 11. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5.	<p>Осуществлять оценку работоспособности и степени износа узлов и элементов робота (манипулятора)</p> <p>Восстанавливать работу специальных предохранительных, блокирующих и сигнализирующих устройств</p> <p>Регулировать механические и электромеханические устройства манипуляторов</p> <p>Обеспечивать безопасность работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям</p> <p>Выполнять расчеты, связанные с наладкой работы манипулятора</p> <p>Оценивать точность функционирования манипулятора на технологических</p>	<p>Понятие о степени ремонтпригодности оборудования</p> <p>Виды ремонтных работ манипуляторов</p> <p>Ошибки оператора во время наладки, испытания или ремонта манипулятора</p> <p>Потенциальные источники опасности при техническом обслуживании, ремонте и испытаниях манипуляторов</p> <p>Причины возникновения невыполненных программных движений, возникновения непредусмотренных движений манипуляторов</p> <p>Способы восста-</p>	<p>Вывода узлов и элементов манипуляторов в ремонт</p> <p>Сборки и разборки узлов и элементов манипуляторов для проведения ремонтных и испытательных работ</p> <p>Настройки конфигурации работы роботов (манипуляторов) в соответствии с техническим заданием</p> <p>Оформления технической и технологической документации на ремонт и замену узлов и элементов в манипуляторах</p>

	позициях производственных участков	новления режимов функционирования манипуляторов Источники информации о характере функционирования робототехнического комплекса Понятие о контрольных и исследовательских испытаниях манипуляторов Особенности организации приемосдаточных, предварительных, приемочных, квалификационных, аттестационных, периодических и типовых испытаний манипуляторов	
--	--	---	--

4 Объем учебной дисциплины

Семестр / курс	ИТОГО	8 семестр
Форма промежуточной аттестации		<i>экзамен, зачет с оценкой по КР</i>
Трудоёмкость, <i>академ. час.</i>	310	310
Лекции, <i>академ. час.</i>	32	32
в форме практической подготовки	0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>	0	0
в форме практической подготовки	0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>	80	80
в форме практической подготовки	0	0
Курсовая работа, <i>академ. час.</i>	40	40
в форме практической подготовки	0	0
Консультации,	0	0

<i>академ. час.</i>		
в форме практической подготовки	0	<i>0</i>
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>	134	<i>134</i>
в форме практической подготовки	0	<i>0</i>
Контроль, <i>академ. час.</i>	24	<i>24</i>
в форме практической подготовки	0	<i>0</i>

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Надежность оборудования (Классификация нагрузок, виды деформаций Основы теории надежности Оценка надежности оборудования Причины отказов, классификация видов изнашивания);

Раздел 2 . Основные сведения о взаимозаменяемости (Виды взаимозаменяемости

Взаимозаменяемость и точность размеров

Параметры и параметрические ряды

Выбор рядов предпочтительных чисел);

Раздел 3 Допуски, посадки и технические измерениям (Линейные размеры, отклонения и допуски. Посадки в системе отверстия и вала. Допуски и отклонения формы и расположения. поверхностей, шероховатость поверхности. Классификация подшипников.

Основные понятия о размерных цепях. Основные типы, параметры резьб и резьбовых соединений.

Допуски и посадки резьбовых соединений. Допуски и посадки шпоночных и шлицевых соединений.

Классификация зубчатых колес. Требования к точности зубчатых колес);

Раздел 4 Организация ремонтной службы на предприятии (Организация ТО и ТР НГПО. Структура ремонтных предприятий отрасли);

Раздел 5 Технологический процесс ремонта оборудования (Износ деталей. Смазочные устройства. Техническая диагностика. Методы ремонта оборудования. Техническая документация ремонтных работ. Разборка оборудования. Очистка и промывка деталей. Дефектация деталей. Сборка после

ремонта. Затяжка резьбового соединения. Балансировка деталей. Обкатка и испытания после ремонта);

Раздел 6 Типовые методы и способы восстановления деталей (Экономическая целесообразность восстановления деталей. Классифи-

кация способов восстановления деталей.

Восстановление деталей механической обработкой, сваркой и наплавкой, металлизацией, гальваническими покрытиями, пластмассовыми композициями и клеевым методом);

Раздел 7 Ремонт деталей и механизмов (Ремонт резьбовых, штифтовых, шпоночных и шлицевых соединений. Ремонт сварных соединений. Ремонт валов и шпинделей, подшипников скольжения, подшипников качения. Ремонт соединительных муфт. Ремонт зубчатых и цепных передач. Ремонт деталей передач «винт-гайка». Ремонт деталей кривошипно-шатунных механизмов. Ремонт деталей кулисного механизма.).

6 Составитель(и):

доцент Епифанцев Юрий Андреевич (кафедра механики и машиностроения).