Рубцовский индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

И.о. декана ТФ Ю.В. Казанцева

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.33** «Диагностика, ремонт и монтаж машин и оборудования»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 15.03.02

Технологические машины и оборудование

Направленность (профиль, специализация): Цифровые технологии в

формообразовании изделий

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал		В.В. Гриценко
	Зав. кафедрой «ТиТМПП»	В.В. Гриценко
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	В.В. Гриценко

г. Рубцовск

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ОПК-9	Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование	ОПК-9.3	Разрабатывает план внедрения технологического оборудования
	Способен применять методы контроля качества технологических машин и	ОПК-11.1	Демонстрирует знание методов контроля качества технологических машин и оборудования
ОПК-11	оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению	ОПК-11.2	Способен проводить анализ причин нарушений работоспособности технологических машин и оборудования и разрабатывать мероприятия по предупреждению их нарушений

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики),	
предшествующие изучению	Математика, Материаловедение, Технология
дисциплины, результаты	конструкционных материалов машин и оборудования, Технология литейного производства
освоения которых необходимы	осорудования, технология литеиного производетва
для освоения данной	
дисциплины.	
Дисциплины (практики), для	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной
которых результаты освоения	квалификационной работы, Преддипломная практика
данной дисциплины будут	
необходимы, как входные	
знания, умения и владения для	
их изучения.	

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 4 / 144 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельна я работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
заочная	8	0	8	128	21

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 10

Лекционные занятия (8ч.)

- 1. Введение. {беседа} (0,5ч.)[1,4] Общие сведения о диагностике, ремонте и монтаже машин и оборудования.
- **2.** ДИАГНОСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ, ЕЁ НАЗНАЧЕНИЕ И СУТЬ. {беседа} (2ч.)[1,4] Обеспечение работоспособности машин в условиях эксплуатации. Задачи диагностики. Диагностические параметры. Датчики и приборы, применяемые при диагностировании.
- {беседа} **PEMOHT** ОБОРУДОВАНИЯ. (34.)[1,4,5]Виды техническому обслуживанию и ремонту. Структура и продолжительность ремонтных циклов, межремонтных и межсмотровых периодов. сложности ремонта, трудоемкость ремонтных работ. Расчет потребности в рабочей силе. Простой оборудования в работе. Планирование ремонтных работ. Организация производства ремонтных работ. Разборочно-моечные работы. Контроль и сортировка деталей. Восстановление деталей способом ремонтных размеров и дополнительных деталей. Восстановление деталей пластической деформацией. Восстановление деталей сваркой, наплавкой Восстановление деталей металлизацией и электромеханическими методами. деталей электролитическими покрытиями Восстановление И осаждением металлов. Восстановление деталей полимерными материалами. Ремонт разъемных и неразъемных соединений. Выбор рационального способа восстановления изношенных деталей.
- 4. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ. ОРГАНИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ. (2,54.)[1,6]работ. {беседа} Этапы Способы производства монтажных строительно-монтажных работ. Методы проведения монтажных работ. Техническая документация строительно-монтажные работы. Графики на монтажных работ. Основания и фундаменты. Готовность объекта к производству работ по наладке и пуску оборудования. Подготовка монтажной площадки. Прием, хранение и расконсервация оборудования. Выверка оборудования на фундаменте. Крепление оборудования. Виброизоляция оборудования. Расчет фундаментной площадки.

Практические занятия (8ч.)

- 1. ДИАГНОСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ, ЕЁ НАЗНАЧЕНИЕ И СУТЬ. {работа в малых группах} (2ч.)[1,3,4] Изучение датчиков и приборов, применяемых при диагностировании.
- 2. РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ. {работа в малых группах} (3ч.)[1,3,4,5] Изучение технологических приемов ремонтно-восстановительных работ.
- **3. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ.** {работа в малых группах} (3ч.)[1,3,6] Изучение технологических приемов работ по монтажу оборудования.

Самостоятельная работа (128ч.)

- 1. Подготовка к лекционным занятиям, самостоятельное изучение теоретического материала {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (40ч.)[1,2,4,5,6]
- 2. Подготовка к практическим занятиям {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (37ч.)[1,2,3,4,5,6]
- 3. Выполнение контрольной работы {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (42ч.)[1,2,3,4,5,6]
- **4.** Подготовка к экзамену. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (9ч.)[1,2,4,5,6,7,8,9,10] Изучение теоретического материала.

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

- 1. Гриценко, В.В. Конспект лекций по дисциплине «Диагностика, ремонт и монтаж машин и оборудования»: учебное пособие для студентов направления «Технологические машины и оборудование» всех форм обучения / В.В. Гриценко; Рубцовский индустриальный институт. Рубцовск: РИИ, 2022. 50 с. URL: https://edu.rubinst.ru/resources/books/Gritsenko_V.V._Diagnostika__remont_i_montazh_mashin_i_oborudovaniya_UP_2022.pdf (дата обращения 01.03.2022)
- 2. Апполонов, А.А. Диагностика, ремонт и монтаж машин и оборудования: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов направления подготовки «Технологические машины и оборудование» всех форм обучения/ А.А. Апполонов; Рубцовский индустриальный институт.-Рубцовск: РИИ, 2022. 10 с. URL: https://edu.rubinst.ru/resources/books/Appolonov_A.A._Diagnostika_remont_monta zh_mashin_i_oborudovaniya_(Sam._rabota)_2022.pdf (дата обращения 01.02.2022)
- 3. Тарасевич, С. В. Методические указания по выполнению расчетных заданий по курсу «Диагностика, ремонт, монтаж» для студентов направления 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» очной и заочной форм обучения / С. В. Тарасевич; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2019. 54 с. http://elib.altstu.ru/eum/download/mapp/Tarasevich_DiagnRemMont_mu.pdf.

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 4. Сидоров, В. А. Техническая диагностика механического оборудования :

- учебник: [16+] / В. А. Сидоров. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 256 с. : ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617471 (дата обращения: 27.04.2022). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0738-0. Текст : электронный.
- 5. Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования : учебное пособие / Р. Фаскиев, Е. Бондаренко, Е. Кеян, Р. Хасанов ; Оренбургский государственный университет. Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2011. 261 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259358 (дата обращения: 27.04.2022). Библиогр. в кн. Текст : электронный.

6.2. Дополнительная литература

6. Рахимянов, Х. М. Технология сборки и монтажа: учебник / Х. М. Рахимянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2009. — 244 с.: табл., схем., ил. — (Учебники НГТУ). — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436046 (дата обращения: 27.04.2022). — Библиогр.: с. 193-194. — ISBN 978-5-7782-1234-3. — Текст: электронный.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 7. Вестник машиностроения http://www.mashin.ru/eshop/journals/vestnik_mashinostroeniya/. Старейший в России и наиболее авторитетный научно-технический и производственный журнал. В журнале освещаются вопросы развития разных отраслей машиностроения, разработки, создания, внедрения новой техники, технологий, материалов.
- 8. и-Маш (http://www.i-mash.ru/predpr/filtr/cat/26) Специализированный информационно-аналитический интернет-ресурс, посвященный машиностроению. Публикует новости, статьи, нормативные документы отрасли (ГОСТы, ГОСТы Р, стандарты, ИСО, ТУ, ОСТы и др.), хранит и собирает актуальную информацию о предприятиях (каталог машиностроительных заводов и предприятий, отсортированный по фильтрам), является открытой площадкой для общения специалистов машиностроения.
- 9. Первый машиностроительный портал: Информационно-поисковая система http://www.1bm.ru. Библиотека портала включает: ГОСТы, ОСТы, ТУ (оперативный доступ к нормативным документам), каталоги предприятий. Представлены: Каталоги предприятий, Марочник металлов и сплавов, выставлены бесплатные программы, тендеры, реклама. Требуется регистрация.
- 10. Техническая литература http://techliter.ru. Содержит учебные и справочные пособия, инженерные программы, калькуляторы, марочники.

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение	
1	LibreOffice	
2	Windows	
3	Антивирус Kaspersky	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные			
	справочные системы			
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным			
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные			
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)			
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к			
	фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов			
	(как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог			
	изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)			

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».