ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Выдрин А. В. Подъователь: vydriaw [Дита подписания: 4046.2022

А. В. Выдрин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.02 Методы контроля и анализа качества изделий для направления 15.03.02 Технологические машины и оборудование уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Процессы и машины обработки металлов давлением

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.08.2021 № 728

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, преподаватель



А. В. Выдрин

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Глебов Л. А. Нользователь glebovla Дата подписания с 30 вс 2022

Л. А. Глебов

1. Цели и задачи дисциплины

Цель – сформировать у студентов знания по основным видам контроля и анализа качества изделий. Задачи – изучить химические, физические, физико-химические, разрушающие и неразрушающие методы контроля и анализа входного сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

Краткое содержание дисциплины

В процессе преподавания дисциплины рассматриваются современные методы и оборудование для контроля качества металлопродукции, которые наиболее востребованы. Студенты знакомятся и отрабатывают навыки отбора и подготовки проб, выбора метода исследования и особенности оборудования, применяемого для этих целей. В курсе рассмотрены современные методы химического анализа, методы оптической и электронной металлографии, качественный и количественный анализ микроструктуры, особенности подготовки проб для механических испытаний и условия их проведения, неразрушающие методы контроля: ультразвуковой, капиллярный и магнитопорошковый.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
летавовых норм, имеющихся ресурсов и	Знает: системный подход для решения поставленных задач Умеет: критически анализировать и синтезировать информацию Имеет практический опыт: критически анализировать и синтезировать информацию
ПК-2 Способен осуществлять сопровождение работ по контролю и анализу качества изделий машиностроительных производств	Знает: основные дефекты изделий, виды брака, природу их появления Умеет: разрабатывать рекомендации по устранению дефектов и брака Имеет практический опыт: определения физических, химических, механических и эксплуатационных свойств изделий, а также опыт распознавания дефектов и брака

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.06 Правоведение, 1.О.24 Материаловедение, 1.О.23 Метрология, стандартизация и сертификация	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: физическую сущность явлений,
	происходящих в материалах при воздействии на
	них различных факторов в условиях их
	эксплуатации, Основные группы и классы
	современных материалов, их свойств, области
	применения и принципы выбора Умеет:
	осуществлять выбор материалов для изделий
	различного назначения с учетом
1.00434	эксплуатационных требований и охраны
1.О.24 Материаловедение	окружающей среды, Анализировать фазовые
	превращения при нагревании и охлаждении
	сплавов; Проводить анализ сталей, чугунов,
	цветных металлов и сплавов Имеет
	практический опыт: сопровождения работ по
	контролю и анализу качества изделий
	машиностроительных производств, Методами
	анализа технологических процессов, влияющих
	на качество получаемых изделий
	Знает: Основы разработки документации в
	области машиностроительных производств,
	оформления законченных проектно-
	конструкторских работ, методы стандартных
	испытаний по определению физико-
	механических свойств и технологических
	показателей используемых материалов и готовых
	изделий Умеет: Использовать стандарты и
	другую нормативную документацию при оценке
	и контроле качества и сертификации изделий,
1.0.22 Manual and a second a second and a second a second and a second a second and a second and a second and a second and	работ и услуг, применять методы стандартных
1.О.23 Метрология, стандартизация и	испытаний по определению физико-
сертификация	механических свойств и технологических
	показателей используемых материалов и готовых изделий Имеет практический опыт: Участия в
	мероприятиях по контролю соответствия
	разрабатываемых проектов и технической
	документации действующим стандартам,
	техническим условиям и другим нормативным
	документам, умения применять методы
	стандартных испытаний по определению
	физико-механических свойств и
	технологических показателей используемых
	материалов и готовых изделий
	Знает: Систему законодательства и нормативных
	правовых актов, регламентирующих сферу
	профессиональной деятельности; Понятие
	уголовного преступления и неотвратимости
	наказания, Понятие и принципы правового
1.0.06 П	государства, особенности построения правового
1.О.06 Правоведение	государства в России; Правовые нормы
	гражданского, экологического, трудового и
	административного права Умеет: Оценивать
	государственно-правовые явления общественной
	жизни, понимать их назначение,
	Квалифицировать политические и правовые
	ситуации в России и мире; Использовать

правовые нормы в профессиональной и общественной деятельности Имеет практический опыт: Применения нормативных правовых актов при разрешении конкретных ситуаций; Проявления нетерпимого отношения к коррупционному поведению, Оценки государственно-правовых явлений общественной жизни, понимания их назначения; Анализа
текущего законодательства

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 12,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 8
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	8	8
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	59,75	59,75
Подготовка реферата	20	20
Подготовка отчета к устной защите лабораторных работ	20	20
Подготовка к зачету	19,75	19.75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

<u>№</u>	Поличенование возделен визминации	Объем аудиторных занятий по видам в часах					
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР		
1	Методы разрушающего контроля и анализа	4	2	2	0		
2	Методы неразрушающего контроля и анализа	4	2	2	0		

5.1. Лекции

№	№	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
лекции	раздела	паименование или краткое содержание лекционного занятия	часов
1	1	Методы разрушающего контроля и анализа	2
2	2	Методы неразрушающего контроля и анализа	2

5.2. Практические занятия, семинары

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	№	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-
занятия	раздела		ВО

			часов
1	1	Приготовление металлографических шлифов. Изучение принципа работы и устройства металлографического микроскопа 4XB. Определение твердости стали и сплавов по методам Бринелля, Роквелла и Виккерса.	2
2	2	Определение износостойкости сталей и сплавов. Изучение принципа работы прибора ультразвукового контроля. Изучение принципа работы оптико-эмиссионного спектрометра.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Подготовка реферата	Конспект лекций, основная и дополнительная литература	8	20			
Подготовка отчета к устной защите лабораторных работ	Конспект лекций, основная и дополнительная литература	8	20			
Подготовка к зачету	Конспект лекций, основная и дополнительная литература	8	19,75			

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	8	Текущий контроль	Защита практической работы №1	0,16	5	5 баллов: Работа выполнена в срок. Отчет по работе оформлен аккуратно, грамотно. Студент ответил на 3 контрольных вопроса. 4 балла: Работа выполнена в срок. Отчет по работе оформлен аккуратно, грамотно. Студент ответил на 2 контрольных вопроса. 3 балла: Работа выполнена, но не срок. Отчет по работе оформлен с помарками. Студент ответил на 2 контрольных вопроса. 2 балла: Работа выполнена, но не срок. Отчет по работе оформлен с грубыми ошибками. Студент ответил на 1 контрольный вопрос. 0 баллов: Работа не выполнена.	зачет

2	8	Текущий контроль	Защита практической работы №2	0,16	5	5 баллов: Работа выполнена в срок. Отчет по работе оформлен аккуратно, грамотно. Студент ответил на 3 контрольных вопроса. 4 балла: Работа выполнена в срок. Отчет по работе оформлен аккуратно, грамотно. Студент ответил на 2 контрольных вопроса. 3 балла: Работа выполнена, но не срок. Отчет по работе оформлен с помарками. Студент ответил на 2 контрольных вопроса. 2 балла: Работа выполнена, но не срок. Отчет по работе оформлен с грубыми ошибками. Студент ответил на 1 контрольный вопрос. 0 баллов: Работа не выполнена.	зачет
3	8	Текущий контроль	Защита практической работы № 3	0,16	5	5 баллов: Работа выполнена в срок. Отчет по работе оформлен аккуратно, грамотно. Студент ответил на 3 контрольных вопроса. 4 балла: Работа выполнена в срок. Отчет по работе оформлен аккуратно, грамотно. Студент ответил на 2 контрольных вопроса. 3 балла: Работа выполнена, но не срок. Отчет по работе оформлен с помарками. Студент ответил на 2 контрольных вопроса. 2 балла: Работа выполнена, но не срок. Отчет по работе оформлен с грубыми ошибками. Студент ответил на 1 контрольный вопрос. 0 баллов: Работа не выполнена.	зачет
4	8	Текущий контроль	Защита практической работы № 4	0,16	5	5 баллов: Работа выполнена в срок. Отчет по работе оформлен аккуратно, грамотно. Студент ответил на 3 контрольных вопроса. 4 балла: Работа выполнена в срок. Отчет по работе оформлен аккуратно, грамотно. Студент ответил на 2 контрольных вопроса. 3 балла: Работа выполнена, но не срок. Отчет по работе оформлен с помарками. Студент ответил на 2 контрольных вопроса. 2 балла: Работа выполнена, но не срок. Отчет по работе оформлен с грубыми ошибками. Студент ответил на 1 контрольный вопрос. 0 баллов: Работа не выполнена.	зачет
5	8	Текущий контроль	Защита практической работы № 5	0,16	5	5 баллов: Работа выполнена в срок. Отчет по работе оформлен аккуратно, грамотно. Студент ответил на 3 контрольных вопроса. 4 балла: Работа выполнена в срок. Отчет по работе оформлен аккуратно, грамотно. Студент ответил на 2 контрольных вопроса. 3 балла: Работа выполнена, но не срок. Отчет по работе оформлен с помарками. Студент ответил на 2 контрольных вопроса. 2 балла: Работа выполнена, но не срок. Отчет по работе оформлен с грубыми ошибками. Студент ответил на 1 контрольный вопрос. 0 баллов: Работа не выполнена.	зачет

6	8	Текущий контроль	Защита практической работы № 6	0,16	5	5 баллов: Работа выполнена в срок. Отчет по работе оформлен аккуратно, грамотно. Студент ответил на 3 контрольных вопроса. 4 балла: Работа выполнена в срок. Отчет по работе оформлен аккуратно, грамотно. Студент ответил на 2 контрольных вопроса. 3 балла: Работа выполнена, но не срок. Отчет по работе оформлен с помарками. Студент ответил на 2 контрольных вопроса. 2 балла: Работа выполнена, но не срок. Отчет по работе оформлен с грубыми ошибками. Студент ответил на 1 контрольный вопрос. 0 баллов: Работа не выполнена.	зачет
7	8	Бонус	Реферат	-	5	5 баллов: Работа выполнена в срок. Реферат оформлен аккуратно, грамотно. Студент ответил на 3 дополнительных вопроса. 4 балла: Работа выполнена в срок. Реферат оформлен аккуратно, грамотно. Студент ответил на 2 дополнительных вопроса. 3 балла: Работа выполнена, но не срок. Реферат оформлен с помарками. Студент ответил на 2 дополнительных вопроса. 2 балла: Работа выполнена, но не срок. Реферат оформлен с грубыми ошибками. Студент ответил на 1 дополнительный вопрос. 0 баллов: Работа не выполнена.	зачет
8	8	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	5	К зачету допускаются студенты выполнившие и защитившие все практические работы. Если рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % Зачтено. Если рейтинг обучающегося за мероприятие меньше 60 % студент направляется на устный зачет. На устном зачете студент получает билет с 3 вопросами. Время на подготовку к ответу на зачете не более 40 минут. Зачтено: Студент ответил на два из трех вопросов. Свободно владеет изученным материалом и терминологией. Не зачтено: Студент ответит на один из трех вопросов. Не владеет терминологией.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	мероприятие больше или равен 60 % Зачтено. Если рейтинг	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

TC	енции Результаты обучения		№ KM					
Компетенции			2	3	4	5	67	78
УК-2	Знает: системный подход для решения поставленных задач	+	+	+	+	+	+	+
УК-2	Умеет: критически анализировать и синтезировать информацию	+	+	+	+	+	+	+
УК-2	Имеет практический опыт: критически анализировать и синтезировать информацию	+	+	+	+	+-	+	+
ПК-2	Знает: основные дефекты изделий, виды брака, природу их появления	+	+	+	+	+	+-	+
ПК-2	Умеет: разрабатывать рекомендации по устранению дефектов и брака	+	+	+	+	+	+	+
ПК-2	Имеет практический опыт: определения физических, химических, механических и эксплуатационных свойств изделий, а также опыт распознавания дефектов и брака	+	+	+	+-	+-	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Плошкин, В. В. Материаловедение [Текст] учеб. пособие для немашиностр. специальностей вузов В. В. Плошкин. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2011. 463 с. ил., табл. 21 см
 - 2. Солнцев, Ю. П. Материаловедение [Текст] учебник для сред. проф. образования Ю. П. Солнцев, С. А. Вологжанина. М.: Академия, 2007. 492, [1] с. ил. 22 см.
 - 3. Дефектоскопия ежемес. журн. Рос. акад. наук, Урал. отд-ние РАН, Ин-т физики мет-лов УрО РАН журнал. Екатеринбург, 1965-
 - 4. Лившиц, Б. Г. Металлография Учеб. для металлург. спец. вузов Б. Г. Лившиц. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Металлургия, 1990. 334 с. ил.
- б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
 - 2. МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ И ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ
 - 3. Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методические указания к лабораторным работам

1. Методические указания к лабораторным работам

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Скорская, О. Л. Методы и средства аналитического контроля материалов: атомно-эмиссионный спектральный анализ: учебное пособие / О. Л. Скорская, В. А. Филичкина. — Москва: МИСИС, 2015. — 54 с. — ISBN 978-5-87623-851-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/69745 (дата обращения: 02.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Ильященко, Д. П. Лабораторный практикум по дисциплине «Технология конструкционных материалов»: учебное пособие / Д. П. Ильященко, Е. А. Зернин, С. А. Чернова. — 2-е изд. — Томск: ТПУ, 2016. — 170 с. — ISBN 978-5-4387-0671-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107748 (дата обращения: 02.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Пронкин, Н. С. Метрология, стандартизация и сертификация в атомной отрасли: монография / Н. С. Пронкин, В. М. Немчинов; под редакцией В. М. Немчинова. — Москва: НИЯУ МИФИ, 2014. — 400 с. — ISBN 978-5-7262-2027-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103218 (дата обращения: 02.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Материаловедение. Методы анализа структуры и свойств металлов и сплавов: учебное пособие / Т. А. Орелкина, Е. С. Лопатина, Г. А. Меркулова [и др.]. — Красноярск: СФУ, 2018. — 214 с. — ISBN 978-5-7638-3936-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/117763 (дата обращения: 02.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Жигалина, О. М. Анализ структуры материала методами просвечивающей электронной микроскопии: методические указания / О. М. Жигалина, К. О. Базалеева. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017. — 36 с. — ISBN 978-5-7038-4785-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103416 (дата обращения: 02.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	339 (Л.к.)	компьютерный класс с выходом в Интернет
Лекции	333 (Л.к.)	ПК, проектор, экран
1 1	112 (Πκ)	Линия металлографической пробоподготовки, металлографические микроскопы, твердомеры, прибор ультразвукового контроля, электронный микроскоп, оптико-эмиссионный спектрометр