Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж

УТВЕРЖДАЮ Директор МпК /с.А. Махновский кольеди (22) сентября 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.14 ТЕХНОЛОГИЯ ОТРАСЛИ

«профессиональный цикл»
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям). Техническая
эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики
углубленной подготовки

Рабочая программа учебной дисциплины «Технология отрасли» разработана на основе ФГОС СПО по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.10.2014 № 1386 с учетом требований работодателя к выпускникам, подготовленным к профессиональной деятельности в организациях (на предприятиях) по специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики.

Организация-разработчик:

Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Разработчик:

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

Шег / Ирина Леонидовна Никулина

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой комиссией

«Механического и гутрарлического оборудования»

Председатель / Лак / О.А. Тарасова

Протокол № 1 от 07.69.2016 г.

Методической комиссией МпК

Протокол № 1 от 22.09.2016 г.

РЕКОМЕНДОВАНО

Экспертной комиссией

Председатель

Заведующий отделением

/Оксана Петровна Науменко

(13 » / 09 2016 r.

Рабочая программа разработана в соответствии с СМК-О-К-РИ-120-14 Рабочая инструкция. Порядок разработки рабочей программы учебной дисциплины образовательной программы среднего профессионального образования.

СОДЕРЖАНИЕ

4
6
13
14
15
17
18

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Технология отрасли» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов И гидропневмоавтоматикии разработана с учетом требований работодателя к выпускникам. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина входит в вариативную часть профессионального учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена - отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности.

Дисциплина «Технология отрасли» базируется на знаниях и умениях, полученных при изучении дисциплин «Химия», «Физика», «Материаловедение»

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении следующих дисциплин (модулей): «Механическое и подъемно-транспортное оборудование металлургического производства», «Участие в организации технологического процесса».

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- y_1 . проектировать операции технологического процесса производства продукции отрасли;
 - У2. проектировать участки механических цехов;
 - ${
 m Y}_{
 m 3}$. нормировать операции технологического процесса.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы, формы и методы организации производственного и технологического процессов;
 - 32. технологические процессы производства типовых деталей и узлов машин.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 4.1 Участвовать в планировании деятельности первичного структурного подразделения.
 - ПК 4.2 Участвовать в разработке и внедрении технологических процессов.
 - ПК 4.3 Разрабатывать и оформлять техническую и технологическую документацию.
 - ПК 4.4 Обеспечивать соблюдение технологической и производственной дисциплины.
 - ПК 4.5 Обеспечивать соблюдение техники безопасности.

В процессе освоения дисциплины у обучающихся должны формироваться общие компетенции:

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
 - ОК 3 Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- OК 4 Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

- OК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.
- OК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9 Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.
- ОК 11 Строить профессиональную деятельность с соблюдением правовых норм, ее регулирующих.

1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины

максимальной учебной нагрузки обучающегося 120 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 80 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 40 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	120
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80
в том числе:	
- лабораторные занятия	не предусмотрено
- практические занятия	16
- курсовая работа (проект)	не предусмотрено
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
- самостоятельная работа над курсовым проектом (работой)	не предусмотрено
- внеаудиторная самостоятельная работа	40
Форма промежуточной аттестации - экзамен	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Технология отрасли»

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Введение	Входной контроль. Инструктивный обзор программы учебной дисциплины и знакомство с	2	I
	основными условиями и требованиями к освоению общих и профессиональных компетенций		
РАЗДЕЛ 1 ТЕХНОЛО	ОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ОТРАСЛИ	74	
Тема 1.1 Сырые	Содержание учебного материала	2	1
материалы для	Общая характеристика железных руд, их классификация. Основные железорудные		
производства	месторождения в России. Характеристика марганцевых руд, их основные месторождения.		
чугуна	Флюсы, их роль в доменной плавке. Отходы металлургического производства как		
	дополнительное сырье, экономическая эффективность их использования. Понятие о топливе.		
	Состав топлива. Значение отдельных составных частей топлива для процесса горения. Основное		
	назначение кокса в металлургии. Характеристика углей для коксования. Подготовка углей к		
	коксованию и процесс получения кокса. Качество металлургического кокса. Коксовые батареи,		
	их характеристика и оборудование. Характеристика топлива, применяемого в металлургии.		
	Флюсы, назначение, характеристики		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	3
	Выполнение реферата на тему: «Основные месторождения железных руд»		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	8	1
Подготовка	Основные способы подготовки руд к доменной плавке, технологические схемы процессов		
материалов к	подготовки руд к плавке, применяемое оборудование. Основные способы окускования,		
доменной плавке	технологические схемы процессов окомкования, агломерации, применяемое оборудование		
Тема 1.3 Доменная	Содержание учебного материала	6	1
печь и её	Профиль современной доменной печи. Устройство и размеры основных частей доменной печи.		
вспомогательное	Футеровка печи, применяемые огнеупорные материалы. Охлаждение доменной печи,		
оборудование	конструкции охладительных приборов. Загрузка доменных печей. Рудный двор и бункерная		
	эстакада, их назначение и работа. Загрузочное устройство, его назначение и работа. Устройство		
	воздухонагревателей, их работа. Очистка доменного газа. Литейный двор, его оборудование,		
	технологический транспорт для уборки продуктов доменной плавки		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	3
	Составить тематический конспект по темам:		
	1. Футеровка печи, применяемые огнеупорные материалы.		
	2. Литейный двор, его оборудование, технологический транспорт для уборки продуктов		

	доменной плавки		
Тема 1.4 Доменный	Содержание учебного материала	6	1
процесс и	Сущность доменного процесса. Науглероживание железа. Образование чугуна и шлака.		
продукты	Процессы в горне доменной печи. Продукты доменной плавки. Виды, состав и назначение		
доменного	доменных чугунов. ГОСТ на выплавляемые чугуны. Шлаки доменного производства,		
производства.	колошниковый газ, колошниковая пыль, их характеристика, переработка и использование		
Технико-	Практические занятия	4	2
экономические	1. Определение технико-экономических показателей работы доменных печей, методов		
показатели	интенсификации доменной плавки		
доменной плавки	Самостоятельная работа обучающихся:	4	3
	1. Составить тематический конспект по теме «Интенсификация доменного процесса»;	•	_
	2. Подготовить презентации: 1 вариант - Работа и принцип действия воздухонагревателя		
	(Каупера) - на примере ОАО «ММК; 2 вариант - Работа и принцип действия засыпного аппарата		
	доменной печи на примере ОАО «ММК		
Тема 1.5 Основы	Содержание учебного материала	2	1
сталеплавильного	Классификация стали. Структура сталеплавильного производства. Общая характеристика		
процесса	сталеплавильных процессов. Сущность процесса получения стали. Понятие о термодинамике и		
	кинетике сталеплавильных процессов. Сталеплавильные шлаки, строение, состав. Основные		
	реакции сталеплавильных процессов. Газы в стали. Способы получения стали, раскисления		
	стали. Легирование стали		
Тема 1.6	Содержание учебного материала	4	1
Технология	Сущность процесса получения стали в кислородном конвертере. Устройство кислородного		
получения стали в	конвертера: форма, размеры, механизм поворота конвертера. Футеровка конвертера; назначение		
конверторах	торкретирования футеровки. Кислородная фурма, ее назначение, конструкции. Шихтовые		
	материалы, требования к ним и способы подготовки. Технология плавки в конвертере: ход		
	плавки, режим дутья, шлакообразование. Техника безопасности при работе в мартеновских		
	цехах. Технологическая документация и система технологической подготовки производства,		
	транспортировка и хранение готовой продукции.	4	2
	Практические занятия:	4	2
	2. Проектирование операций технологического процесса получения стали в кислородно-		
	конвертерном цехе		2
	Самостоятельная работа обучающихся	4	3

	Составить тематический конспект на тему: «Разновидности конверторных процессов, преимущества и недостатки».		
	Подготовить презентации: Нормирование операций технологического процесса получения стали		
	в конверторе на примере OAO «ММК		
Тема 1.7	Содержание учебного материала	2	1
Технология	Принципиальная схема устройства мартеновской печи. Назначение и устройство отдельных	2	1
получения стали в	элементов печи: головок, рабочего пространства, регенераторов, шлаковиков. Разновидности		
мартеновских	мартеновского процесса: скрап-процесс, скрап- рудный. Шихтовые материалы, требования к		
печах	ним, способы подготовки к плавке. Особенности технологии мартеновской плавки. Техника		
псчах	безопасности при работе в мартеновских цехах. Технологическая документация и система		
	технологической подготовки производства, транспортировка и хранение готовой продукции		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	3
	Подготовка сообщения: «История возникновения мартеновского производства в России»	_	3
Тема 1.8	Содержание учебного материала	8	1
Технология	Сущность процесса выплавки стали в электрических печах. Выплавка стали в дуговых	O	1
получения стали в	электропечах. Устройство дуговых электропечей их футеровка, шихтовые материалы.		
электрических	Технология плавки в основной печи с окислением; переплав отходов. Выплавка стали в		
печах	индукционных, в вакуумно-индукционных печах. Технологическая документация и система		
IIC IAA	технологической подготовки производства, транспортировка и хранение готовой продукции.		
	Сортамент и качество стали, выплавляемой в электропечах, ее применение. Технико-		
	экономические показатели плавки в дуговых печах. Пути повышения качества стали. Факторы,		
	влияющие на качество получаемой стали. Вакуумно-дуговой переплав. Электрошлаковый		
	переплав		
	Самостоятельная работа обучающихся:	8	3
	Составить тематический конспект: Применение ваккума для производства стали (печное и		
	внепечное вакуумирование).		
	Подготовить презентации на тему: «Электрошлаковый переплав», «Пути повышения качества		
	стали в ОАО ММК».		
	Выполнение реферата на тему «Прямое получение стали (внедоменное производство стали)»		
Тема 1.9	Содержание учебного материала	4	1
Технология	Способы разливки стали: сверху и сифоном. Эффективность их применения. Оборудование для		
разливки стали	разливки стали. Технология разливки стали. Основные параметры: температура, скорость.		
	Строение слитков кипящей, спокойной, полуспокойной стали. Дефекты стальных слитков, их		
	влияние на качество заготовки. Меры предупреждения дефектов. Сущность непрерывной		

РАЗЛЕЛ 2 ТЕХНОЛ	разливки стали, ее преимущества. Типы машин непрерывного литья заготовок (МНЛЗ), их устройство. Влияние технологии разливки на качество слитка. Технико-экономические показатели работы МНЛЗ. Совершенствование машин непрерывного литья заготовок. Техника безопасности при разливке стали Самостоятельная работа обучающихся Подготовить презентации на тему: «Разливка стали в конверторном цехе ОАО ММК» ОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ПОДГОТОВКИ ТИПОВЫХ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ МАШИН	2	3
Тема 2.1 Технологические процессы изготовления литых отливок	Содержание учебного материала Структура литейного производства. Сущность литейного производства. Значение литейного производства в металлургии и машиностроении. Общие сведения о литейной форме. Модельный комплект, его состав и назначение. Требования к модельному комплекту. Материалы для модельного комплекта. Исходные формовочные материалы, формовочные и стержневые смеси. Свойства и состав формовочных и стержневых смесей. Получение отливок из серого, высокопрочного и ковкого чугунов в соответствий с требованиями ГОСТ. Производство стальных отливок. Состав сталей, их классификация в соответствии с ГОСТ и литейные свойства, Производство отливок из цветных сплавов. Состав медных, алюминиевых, магниевых, титановых сплавов, их литейные свойства	6	1
	Практические занятия 3. Приготовление литейной формы	4	3
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовить презентации на тему: «Специальные виды литья». «Извлечение литейной отливки из формы и обработка готовых отливок». Подготовка сообщения и презентации «Дефекты литейных отливок»	6	3
Тема 2.2	Содержание учебного материала	10	1
Технологические	Виды способов обработки металлов давлением. Классификация основных видов обработки		
процессы	металлов давлением. Значение обработки металлов давлением для отдельных отраслей		
обработки	промышленности. Понятие об упругой и пластической деформациях. Влияние различных		
металлов	факторов на пластичность металла. Использование пластических свойств металлов при		
давлением	обработке их давлением. Основные способы обработки металлов давлением: прокатка, ковка, штамповка, волочение, прессование. Горячая и холодная обработка металлов давлением, ее влияние на структуру и свойства обрабатываемого металла. Понятие о наклепе и рекристаллизации. Нагрев металла перед обработкой металлов давлением, его значение. Нагревательные печи, применяемые в прокатных, ковочно-штамповочных цехах. Режим нагрева		

Практические заятия 4. Составление аналитической таблицы способов ОМД Самостоятельная работа обучающихся Составить тематический конспект «Нагрев металла перед ОМД. Нагревательные печи»; Составление обобщающей аналитической таблицы «Виды прокатки». Составление опорного конспекта «Волочильное оборудование» Тема 2.3 Техиология получения готовой продукции методом сварки сварочные провода. Электроды для ручной электродуговой сварки. Инструмент и принадлежности электродов сварки металлов. Электроды для ручной электрододержатели, щитки и маски, сварочные провода. Электродов в соответствии с ГОСТами. Автоматическая и полуяетоматическая сварка под слоем флюса. Флюсы, электродная проволока и подготовка, кромок под сварку. Электродытовой сварки, материалы и оборудование и технология электродуговой сварки, материалы и оборудование. Ацетилен, его свойства и получение. Ацетиленовые генераторы, баллоны для хранения газа. Редукторы, запорные вентили. Кислород, его свойства, получение, хранение, транспортировка. Конструкции сварочных горелок. Технология тазовой сварки. Кислородно-анетиленовое пламя, его характеристика. Выбор присадочного материала и способы сварки Практические занятия: 2 2 2		слитков и заготовок. Влияние химического состава, массы, размеров заготовок на скорость нагрева. Техника безопасности при нагреве металла. Прессование, его основные способы и сущность. Изделия, получаемые прессованием. Технологический процесс прессования. Волочение. Сущность процесса. Оборудование и инструмент. Технологический процесс волочения. Сущность процесса ковки. Область применения, исходный материал. Основные операции ковки. Инструмент и оборудование для ковки. Горячая штамповка. Конструкции штампов и материал для их изготовления. Технология горячей штамповки на молотах, прессах, горизонтально-ковочных машинах и др. Холодная объемная штамповка, ее виды. Сущность способов холодного выдавливания и штамповки на холодновысадочных автоматах. Сущность процесса холодной листовой штамповки. Технологические операции листовой штамповки, инструмент и оборудование. Техника безопасности и охрана труда при обработке металлов давлением. Мероприятия по охране окружающей среды		
Самостоятельная работа обучающихся Составить тематический конспект «Нагрев металла перед ОМД. Нагревательные печи»; Составление обобщающей аналитической таблицы «Виды прокатки». Составление опорного конспекта «Волочильное оборудование» Тема 2.3 Технология получения готовой продукции методом сварки Сущность образования сварного соединения. Преимущества сварки перед другими способами соединения металлов. Классификация способов сварки металлов. Электродуговая сварка металлов, сварочная дуга и ее основные свойства. Оборудование для ручной дуговой сварки. Инструмент и принадлежности электросуварщика: электрододержатели, щитки и маски, сварочные провода. Электроды для ручной электродуговой сварки. Неплавящиеся и плавящиеся электроды, классификация электродов в соответствии с ГОСТами. Автоматическая и полуавтоматическая сварка под слоем флюсы, электродная проволока и подготовка, кромок под сварку. Электрошлаковая сварка, оборудование и технология. Оборудование и технология электродуговой сварки в среде защитных газов. Техника безопасности при дуговой сварке. Сущность газовой сварки, материалы и оборудование. Ацетилен, его свойства и получение. Ацетиленовые генераторы, баллоны для хранение, транспортировка. Конструкции сварочных горелок. Технология газовой сварки. Кислородно-ацетиленовое пламя, его характеристика. Выбор присадочного материала и способы сварки		Практические занятия	2	2
Составить тематический конспект «Нагрев металла перед ОМД. Нагревательные печи»; Составление обобщающей аналитической таблицы «Виды прокатки». Составление опорного конспекта «Волочильное оборудование» Тема 2.3 Технология получения готовой продукции методом сварки Сварки Преимущества сварки перед другими способами соединения металлов. Классификация способов сварки металлов. Электродуговая сварки. Инструмент и принадлежности электросварщика: электрододержатели, щитки и маски, сварочные провода. Электроды для ручной электродуговой сварки. Неплавящиеся и плавящиеся электроды, классификация электродов в соответствии с ГОСТами. Автоматическая и полуавтоматическая сварка под слоем флюса. Флюсы, электродная проволока и подготовка, кромок под сварку. Электрошлаковая сварка, оборудование и технология электродуговой сварки в среде защитных газов. Техника безопасности при дуговой сварке. Сущность газовой сварки, материалы и оборудование. Ацетилен, его свойства и получение. Ацетиленовые генераторы, баллоны для хранения газа. Редукторы, запорные вентили. Кислород, его свойства, получение, транспортировка. Конструкции сварочных горелок. Технология газовой сварки. Кислородно-ацетиленовое пламя, его характеристика. Выбор присадочного материала и способы сварки				2
Составление обобщающей аналитической таблицы «Виды прокатки». Составление опорного конспекта «Волочильное оборудование» Тема 2.3 Технология получения готовой продукции методом сварки Классификация способов сварки металлов. Электродуговая сварка металлов, сварочная дуга и ее основные свойства. Оборудование для ручной дуговой сварки. Инструмент и принадлежности электродоваршика: электрододержатели, щитки и маски, сварочные провода. Электроды для ручной электродуговой сварки. Неплавящиеся электроды, классификация электродов в соответствии с ГОСТами. Автоматическая и полуавтоматическая сварка под слоем флюса. Флюсы, электродная проволока и подготовка, кромок под сварку. Электрошлаковая сварка, оборудование и технология. Оборудование и технология электродуговой сварки, материалы и оборудование. Ацетилен, его свойства и получение. Ацетиленовые генераторы, баллоны для хранения газа. Редукторы, запорные вентили. Кислород, его свойства, получение, хранение, транспортировка. Конструкции сварочных горелок. Технология газовой сварки. Кислородно-ацетиленовое пламя, его характеристика. Выбор присадочного материала и способы сварки			6	3
тема 2.3 Технология получения готовой продукции методом сварки получение провода. Электроды для ручной электросуварщика: электродуговой сварки. Инструмент и принадлежности электросварщика: электрододержатели, щитки и маски, сварочные провода. Электроды для ручной электродуговой сварки. Неплавящиеся и плавящиеся электроды, классификация электродов в соответствии с ГОСТами. Автоматическая и полуавтоматическая сварки под сварку. Электрошлаковая сварка, оборудование и технология электродуговой сварки, оборудование и технология электродуговой сварки в среде защитных газов. Техника безопасности при дуговой сварки. Кислород, его свойства, получение, хранение, транспортировка. Конструкции сварочных горелок. Технология газовой сварки. Кислородно-ацетиленовое пламя, его характеристика. Выбор присадочного материала и способы сварки				
Тема 2.3 Технология получения готовой продукции методом сварки Инструмент и принадлежности электродуговой сварки. Инструмент и принадлежности электродуговой сварки. Инструмент и принадлежности электродовой сварки. Инструмент и принадлежности электродуговой сварки. Инструмент и принадлежности электродуговой сварки. Инструмент и принадлежности электросварщика: электрододержатели, щитки и маски, сварочные провода. Электроды для ручной электродуговой сварки. Неплавящиеся и плавящиеся электроды, классификация электродов в соответствии с ГОСТами. Автоматическая и полуавтоматическая сварка под слоем флюсы, электродная проволока и подготовка, кромок под сварку. Электрошлаковая сварка, оборудование и технология электродуговой сварки в среде защитных газов. Техника безопасности при дуговой сварке. Сущность газовой сварки, материалы и оборудование. Ацетилен, его свойства и получение. Ацетиленовые генераторы, баллоны для хранения газа. Редукторы, запорные вентили. Кислород, его свойства, получение, хранение, транспортировка. Конструкции сварочных горелок. Технология газовой сварки. Кислородно-ацетиленовое пламя, его характеристика. Выбор присадочного материала и способы сварки		± .		
Технология получения готовой продукции методом сварки сварки Сущность образования сварного соединения. Преимущества сварки перед другими способами соединения металлов. Классификация способов сварки металлов. Электродуговая сварка металлов, сварочная дуга и ее основные свойства. Оборудование для ручной дуговой сварки. Инструмент и принадлежности электросварщика: электрододержатели, щитки и маски, сварочные провода. Электроды для ручной электродуговой сварки. Неплавящиеся и плавящиеся электроды, классификация электродов в соответствии с ГОСТами. Автоматическая и полуавтоматическая сварка под слоем флюса. Флюсы, электродная проволока и подготовка, кромок под сварку. Электрошлаковая сварка, оборудование и технология. Оборудование и технология электродуговой сварки в среде защитных газов. Техника безопасности при дуговой сварке. Сущность газовой сварки, материалы и оборудование. Ацетилен, его свойства и получение. Ацетиленовые генераторы, баллоны для хранения газа. Редукторы, запорные вентили. Кислород, его свойства, получение, хранение, транспортировка. Конструкции сварочных горелок. Технология газовой сварки. Кислородно-ацетиленовое пламя, его характеристика. Выбор присадочного материала и способы сварки				-
соединения металлов. Классификация способов сварки металлов. Электродуговая сварка металлов, сварочная дуга и ее основные свойства. Оборудование для ручной дуговой сварки. Инструмент и принадлежности электросварщика: электрододержатели, щитки и маски, сварочные провода. Электроды для ручной электродуговой сварки. Неплавящиеся и плавящиеся электроды, классификация электродов в соответствии с ГОСТами. Автоматическая и полуавтоматическая сварка под слоем флюса. Флюсы, электродная проволока и подготовка, кромок под сварку. Электрошлаковая сварка, оборудование и технология. Оборудование и технология электродуговой сварки в среде защитных газов. Техника безопасности при дуговой сварке. Сущность газовой сварки, материалы и оборудование. Ацетилен, его свойства и получение. Ацетиленовые генераторы, баллоны для хранения газа. Редукторы, запорные вентили. Кислород, его свойства, получение, хранение, транспортировка. Конструкции сварочных горелок. Технология газовой сварки. Кислородно-ацетиленовое пламя, его характеристика. Выбор присадочного материала и способы сварки			4	I
металлов, сварочная дуга и ее основные свойства. Оборудование для ручной дуговой сварки. Инструмент и принадлежности электросварщика: электрододержатели, щитки и маски, сварочные провода. Электроды для ручной электродуговой сварки. Неплавящиеся и плавящиеся электроды, классификация электродов в соответствии с ГОСТами. Автоматическая и полуавтоматическая сварка под слоем флюса. Флюсы, электродная проволока и подготовка, кромок под сварку. Электрошлаковая сварка, оборудование и технология. Оборудование и технология электродуговой сварки в среде защитных газов. Техника безопасности при дуговой сварке. Сущность газовой сварки, материалы и оборудование. Ацетилен, его свойства и получение. Ацетиленовые генераторы, баллоны для хранения газа. Редукторы, запорные вентили. Кислород, его свойства, получение, хранение, транспортировка. Конструкции сварочных горелок. Технология газовой сварки. Кислородно-ацетиленовое пламя, его характеристика. Выбор присадочного материала и способы сварки				
Инструмент и принадлежности электросварщика: электрододержатели, щитки и маски, сварочные провода. Электроды для ручной электродуговой сварки. Неплавящиеся и плавящиеся электроды, классификация электродов в соответствии с ГОСТами. Автоматическая и полуавтоматическая сварка под слоем флюса. Флюсы, электродная проволока и подготовка, кромок под сварку. Электрошлаковая сварка, оборудование и технология. Оборудование и технология электродуговой сварки в среде защитных газов. Техника безопасности при дуговой сварке. Сущность газовой сварки, материалы и оборудование. Ацетилен, его свойства и получение. Ацетиленовые генераторы, баллоны для хранения газа. Редукторы, запорные вентили. Кислород, его свойства, получение, хранение, транспортировка. Конструкции сварочных горелок. Технология газовой сварки. Кислородно-ацетиленовое пламя, его характеристика. Выбор присадочного материала и способы сварки	_			
сварочные провода. Электроды для ручной электродуговой сварки. Неплавящиеся и плавящиеся электроды, классификация электродов в соответствии с ГОСТами. Автоматическая и полуавтоматическая сварка под слоем флюса. Флюсы, электродная проволока и подготовка, кромок под сварку. Электрошлаковая сварка, оборудование и технология. Оборудование и технология электродуговой сварки в среде защитных газов. Техника безопасности при дуговой сварке. Сущность газовой сварки, материалы и оборудование. Ацетилен, его свойства и получение. Ацетиленовые генераторы, баллоны для хранения газа. Редукторы, запорные вентили. Кислород, его свойства, получение, хранение, транспортировка. Конструкции сварочных горелок. Технология газовой сварки. Кислородно-ацетиленовое пламя, его характеристика. Выбор присадочного материала и способы сварки	_ · v			
Практические занятия:	сварки	сварочные провода. Электроды для ручной электродуговой сварки. Неплавящиеся и плавящиеся электроды, классификация электродов в соответствии с ГОСТами. Автоматическая и полуавтоматическая сварка под слоем флюса. Флюсы, электродная проволока и подготовка, кромок под сварку. Электрошлаковая сварка, оборудование и технология. Оборудование и технология электродуговой сварки в среде защитных газов. Техника безопасности при дуговой сварке. Сущность газовой сварки, материалы и оборудование. Ацетилен, его свойства и получение. Ацетиленовые генераторы, баллоны для хранения газа. Редукторы, запорные вентили. Кислород, его свойства, получение, хранение, транспортировка. Конструкции сварочных горелок. Технология газовой сварки. Кислородно-ацетиленовое пламя, его		
		Практические занятия:	2	2

5. Полу	учение сварного шва методом дуговой сварки. Типы сварных соединений		
Самост	тоятельная работа обучающихся	4	33
Составі	вить тематический конспект на тему: Сварка под слоем флюса, электрошлаковая сварка»;		
Составл	вление обобщающей аналитической таблицы «Классификация способов сварки», «Виды		
прокать	гки»		
	Всего (максимальная учебная нагрузка):	120	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

Туу у угуугулгана	<u> </u>		
Тип и наименование специального	Оснащение специального помещения		
помещения			
лаборатории элемент	ов Мультимедийные средства хранения, передачи и		
гидравлических пневматических приводов	и представления информации. Учебно-методическая документация, дидактические средства Комплект учебного оборудования "Гидропривод, гидроавтоматика и автоматизация технологических процессов", лаборатория учебная "Гидропривод и гидроавтоматика"" СГУ-УН-С013-25Л Р-01		
Помещение для самостоятельной работь	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-		
обучающихся	образовательную среду университета		

Программное обеспечение

MS Windows 7 (подписка Imagine Premium) MS Office 2007 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный 7 Zip

3.2 Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

- 1. Никулина, И. Л. Технология отрасли [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / И. Л. Никулина ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S107.pdf&show=dcatalogues/5/8853/S107.pdf&view=true. Макрообъект.
- 2. Иванов, И. С. Технология машиностроения [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. С. Иванов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 240 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010941-1. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=504931

Дополнительная литература:

- 1. Иванов, В. П. Оборудование и оснастка промышленного предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Иванов, А. В. Крыленко. Москва : НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016. 235 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011746-1. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=542473
- 2. Сибикин, М. Ю. Технологическое оборудование. Металлорежущие станки [Электронный ресурс]: учебник / М, Ю. Сибикин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2012. 448 с. (Профессиональное образование) ISBN 978-5-91134-448-1. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=329299

Интернет-ресурсы

1. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов — ФЦИОР [Электронный ресурс]. — Режим доступа: www.fcior.edu.ru, свободный. — Загл. с экрана. Яз. рус.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и теоретических занятиях.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Уметь:	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Практическая работа Самостоятельная работа Тестовый контроль Контрольная работа
Знать:	
 З₁. принципы, формы и методы организации производственного и технологического процессов; З₂. технологические процессы производства типовых деталей и узлов машин. 	Практическая работа Самостоятельная работа Тестовый контроль Контрольная работа
П	ромежуточная аттестация в форме экзамена

Приложение 1 **АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ**

Активные и интерактивные формы используются при проведении теоретических и

практических занятий:

практических занят		
Раздел/тема	Применяемые активные и интерактивные формы	Краткая характеристика
РАЗДЕЛ 1 ТЕХ ОТРАСЛИ		ЕССЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ
Тема 1.2	Проблемная лекция-	Вопрос: Почему необходима подготовка
Подготовка	презентация	материалов к доменной плавке?
материалов к	-	Лекция с применением элементов
доменной плавке		интерактивных информационно-
		коммуникационных технологий и
		элементов визуализации (демонстрация
		наглядности, структурно-логических
		схем, ТСО) при помощи которых
		студенты самостоятельно приходят к
		ответу на поставленный вопрос
Тема 1.3	Дискуссия	Обучаемые выполняют индивидуальную
Доменная печь и		работу при работе с литературой, а затем
eë		совместно обсуждают алгоритм схемы
вспомогательное		грузопотоков подачи шихты к доменной
оборудование		печи
Тема 1.4	Дискуссия	Обучаемые коллективно обсуждают
Доменный		технологический процесс получения
процесс и		чугуна, посмотрев видеофильм
продукты		«Доменное производство ПАО ММК»
доменного		
производства. Тема 1.6	Разбор конкретных	Выполнение индивидуальных заданий по
Тема 1.0	г азоор конкретных ситуаций	разработке алгоритма схем грузопотоков
получения стали	ситуации	конвертерного цеха и проектирования
в конверторах		операций технологического процесса
в конвертория		получения стали в кислородно-
		конвертерном цехе.
Тема 1.9	Разбор конкретных	При проведении занятия на первом этапе
Технология	ситуаций	каждая пара изучает краткие
разливки стали	-	теоретические сведения согласно
		инструкции.
		На втором этапе – по алгоритму студенты
		заполняют предложенную таблицу.
		На третьем – проводят сравнение
		способов разливки, параметров разливки
рарпен о пети	MODINIECIALE HEAVESCE	3-мя способами разливки и пишут вывод.
УЗЛОВ МАШИН		І ПОДГОТОВКИ ТИПОВЫХ ДЕТАЛЕЙ И
Тема 2.1	Разбор конкретных	1.Передача информации о сущности
Технологические	ситуаций	литейного производства, общих сведений
процессы		о литейной форме с показом слайдов,
изготовления		видеофильма с помощью ТСО.
литых отливок		2.При проведении практической работы

обучаемые готовят из формовочной смеси литейную форму согласно полученной
модели, затем заливают в приготовленную форму жидкий парафин и после
застывания анализируют полученную
литейную отливку, пишут вывод. Группа
одновременно защищает выполненную
работу, ответив на контрольные вопросы.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Разделы/темы	Темы практических занятий	Кол-во часов	Требования ФГОС СПО (уметь)
РАЗДЕЛ 1	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ	8	
, ,	РОДУКЦИИ ОТРАСЛИ		
Тема 1.4 Доменный процесс и продукты доменного производства. Технико- экономические показатели доменной плавки	1. Определение технико-экономических показателей работы доменных печей, методов интенсификации доменной плавки	4	y_1, y_3, y_2
Тема 1.6 Технология получения стали в	2. Проектирование операций технологического процесса получения	4	y_1, y_3, y_2
конверторах	стали в кислородно-конвертерном цехе		
* *	ОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ	8	
	ІОВЫХ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ МАШИН	· ·	
Тема 2.1	3. Приготовление литейной формы	4	y_1, y_3
Технологические			1) 5
процессы			
изготовления литых			
отливок			
Тема 2.2	4. Составление аналитической таблицы	2	y_3
Технологические	способов ОМД		, and the second
процессы обработки	, ,		
металлов давлением			
Тема 2.3 Технология	5. Получение сварного шва методом	2	$\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2$
получения готовой	дуговой сварки. Типы сварных соединений		,
продукции методом			
сварки			
•	ОТОТИ	16	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

No	Раздел рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
п/п	программы	краткое содержание изменения/дополнения	дата, № протокола заседания ПЦК	председателя ПЦК
		Рабочая программа учебной дисциплины «Технология отрасли»	13.09.2017 г.	Man 1
		рассмотрена на заседании ПЦК перед началом учебного года и переутверждена без изменений	Протокол № 1	Marah
		Рабочая программа учебной дисциплины «Технология отрасли»		
		актуализирована. В рабочую программу внесены следующие изменения:		
1	Титульный лист	На основании приказа ректора ФГБОУ ВО "МГТУ им. Г.И.	12.09.2018 г.	
		Носова" № 10-30/465 от 17.07.2018 г. текст "Министерство образования и науки" заменить на текст "Министерство науки и	Протокол № 1	Alghap
2	2.2	высшего образования Российской Федерации"	12.00.2010 -	7
2	3.2 Информационное обеспечение	В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами "Юрайт" (Договор № Д-973-17, "ВООК.RU" (Договор № 18493307 / Д-1093-18) раздел 3.2 Рабочей	12.09.2018 г. Протокол № 1	Alghap Alghap
	обучения	программы читать в новой редакции:		
	00) 1011111	Основная литература		
		1. Иванов, В. П. Оборудование и оснастка промышленного		
		предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Иванов, А. В. Крыленко Москва : НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016 235 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011746-1. — Режим доступа:		
		http://znanium.com/bookread2.php?book=542473 2. Никулина, И. Л. Технология отрасли [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / И. Л. Никулина ; МГТУ		
		Магнитогорск: МГТУ, 2015 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S107.pdf&s		
		how=dcatalogues/5/8853/S107.pdf&view=true . – Макрообъект. Дополнительная литература		
		1. Иванов, И. С. Технология машиностроения [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. С. Иванов 2-е изд., перераб. и доп Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016 240 с.: 60х90 1/16 (Высшее		
		образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010941-1. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=504931 2. Основы металлургического производства [Электронный ресурс]: учебник / под общ. ред. В. М. Колокольцев Санкт-		
		Петербург: Издательство:"Лань", 2017 616 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/90165/#549 ISBN: 978-5-8114-2486-3		
3	3.2 Информационное обеспечение обучения	В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами "Юрайт" (Контракт Юрайт ЭБС www.biblio-online.ru №К-55-19 от 05.08.2019), "ВООК.RU" (Контракт КноРус медиа ЭБС ВООК.ru № К-52-19 от 05.08.2019), "Консультант студента" (Контракт Политехресурс Консультант студента ЭБС К 50-19 от 05.08.2019) и обновлением платформы электронной библиотечной системы "Знаниум" раздел 3.2 Рабочей программы читать в новой редакции:	11.09.2019 г. Протокол № 1	Algrafi
		Основная литература		
		1. Иванов, В. П. Оборудование и оснастка промышленного предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Иванов, А. В. Крыленко Москва: Инфра-М, Нов. знание, 2016		
		Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=92918 . – Загл. с экрана. 2. Никулина, И. Л. Технология отрасли [Электронный		
		ресурс]: учебное пособие [для СПО] / И. Л. Никулина; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2015 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Режим доступа:		
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S107.pdf&s how=dcatalogues/5/8853/S107.pdf&view=true . – Макрообъект.		
		Дополнительная литература 1.Иванов, И. С. Технология машиностроения [Электронный ресурс]		

		: учебное пособие / И. С. Иванов 2-е изд., перераб. и доп Москва : Инфра-М, 2017 240 с.: — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=272893 . — Загл. с экрана. 1. Основы металлургического производства [Электронный ресурс] : учебник / под общ. ред. В. М. Колокольцев Санкт-Петербург: Издательство:"Лань", 2017 616 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/90165/#549 ISBN: 978-5-8114-2486-3		
4	3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	В связи с обновлением материально-технического обеспечения п.3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению читать в новой редакции: Лаборатория Гидравлики, элементов гидравлических и пневматических приводов Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических занятий, самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Рабочее место преподавателя: переносной мультимедийный комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель; Комплект тематических плакатов, дидактические материалы; МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021 МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Windows 7 (подписка Imagine Premium) договор Д-593-16 от 20.05.2016, срок действия: 20.05.2017 МЅ Оffice договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно Электронные плакаты по дисциплинам: Допуски и технические измерения договор К-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно	16.09.2020 г. Протокол №1	Agrap
5	З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами "Юрайт" (Контракт № К-55-20 от 25.08.2020 г. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.), "ВООК.RU" (Контракт № К-56-20 от 25.08.2020 г. ООО «КноРус медиа», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.), «Академия» (Лицензионный договор № К-27-20 / ЭБ-20 от 20.02.2020 г.Официальный дилер Издательства «Академия» ИП Бурцева Антонина Петровна, 20.02.2020 по 31.03.2023 г.), ЭБС ЛАНЬ (Контракт № К-58-20 от 13.08.2020 г. ООО «Издательство ЛАНЬ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.), ЭБС ЗНАНИУМ (Контракт № К-60-20 от 13.08.2021 г.) ЭБС ЗНАНИУМ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) раздел 3.2 Рабочей программы читать в новой редакции: Основная литература 1. Иванов, В. П. Оборудование и оснастка промышленного предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Иванов, А. В. Крыленко Москва : НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016 235 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011746-1 Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=542473 2. Никулина, И. Л. Технология отрасли [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / И. Л. Никулина ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2015 1 электрон. опт. диск (СD-RОМ) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=\$107.pdf&s how=dcatalogues/5/8853/\$107.pdf&view=true . — Макрообъект.	16.09.2020 г. Протокол №1	Agrap

Иванов, И. С. Технология машиностроения [Электронный ресурс]:		
учебное пособие / И. С. Иванов 2-е изд., перераб. и доп Москва:		
НИЦ ИНФРА-М, 2016 240 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование:		
Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010941-1. – Режим доступа:		
http://znanium.com/bookread2.php?book=504931		
2.Основы металлургического производства [Электронный ресурс]:	ļ	
учебник / под общ. ред. В. М. Колокольцев Санкт-Петербург:		
Издательство:"Лань", 2017 616 с Режим доступа:	ļ	
https://e.lanbook.com/reader/book/90165/#549 ISBN: 978-5-8114-	ļ	
2486-3		