







Министерство просвещения Российской Федерации

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Петровский колледж»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена

специальность 15.02.16 Технология машиностроения

На базе среднего общего образования

Квалификация (и) выпускника

Техник-технолог

Одобрено на заседании педагогического совета:

протокол № 5 от 31.05.2023 г.

Утверждено Приказом СПб ГБПОУ «Петровский

приказ № 517-о от 07.06.2023 г.

колледж»

Согласовано с Начальник предприятием- управления по работе с АО «Адмиралтейские верфи» персоналом/



/Кулагина М.А.

Содержание

Раздел 1. Общие положения
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы с учетом сетевой формы реализации программы
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
4.1. Общие компетенции
4.2. Профессиональные компетенции
Раздел 5. Структура образовательной программы42
5.1. Учебный план Ошибка! Закладка не определена
5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте)4
5.3. Календарный учебный график
5.4. Рабочая программа воспитания
5.5. Календарный план воспитательной работы
Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы62
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы 8:
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся8
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы8
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы8
Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации
Раздел 8. Разработчики примерной основной образовательной программы90
Приложение 1. Матрица компетенции выпускника
Приложение 2. Рабочие программы профессиональных модулей
Приложение 3. Рабочие программы учебных дисциплин Приложение 4. Рабочая программа воспитания
Приложение 5. Содержание ГИА
Приложение 6. Дополнительный профессиональный блок

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая ОПОП-П по специальности 15.02.16 Технология машиностроения разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14.06.2022 № 444 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 Технология машиностроения» (далее – ФГОС СПО).

ОПОП-П определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности. При разработке образовательной программы учитывают реализацию общеобразовательных дисциплин на протяжении всего срока обучения по образовательной программе.

Для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования блок общеобразовательных дисциплин не учитывается.

1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП-П:

Общие:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08.04.2021 № 153
 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 14.06.2022 № 444 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 Технология машиностроения»;
- Приказ Минобрнауки России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. № 238н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь механосборочных работ»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 октября 2020 г. № 698н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по наладке и испытаниям технологического оборудования механосборочного производства
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 октября 2020 г. № 697н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по аддитивным технологиям»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 июля 2018 года N 462н «Об утверждении профессионального стандарта «Станочник широкого профиля»
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2021 № 431н «Об утверждении профессионального стандарта «Оператор металлорежущих станков с числовым программным управлением
- Постановление Правительства РФ от 13.10.2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 (ред. от 01.06.2021) «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2013 N 29322).
- Приказ Министерства просвещения РФ от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования».
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП-П:
- ФГОС СПО федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПОП-П – примерная основная образовательная программа «Профессионалитет»;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ПС – профессиональный стандарт,

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

 $T\Phi$ – трудовая функция;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП -общепрофессиональный цикл/общепрофессиональная дисциплина;

 Π – профессиональный цикл;

МДМ – междисциплинарный модуль;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ЦОК – цифровой образовательный контент;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ С УЧЕТОМ СЕТЕВОЙ ФОРМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте в организации или на предприятии с широким использованием в обучении цифровых технологий.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техниктехнолог.

Выпускник образовательной программы по квалификации техник-технолог общие виды деятельности: Разработка технологических осваивает изготовления деталей машин; Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве; Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве; Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства; Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве; Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и междисциплинарные модули: Чтение чертежей и осуществление технического контроля, Расчет и разработка технологической документации.

Основной вид деятельности: Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве, был расширен по запросу работодателя за счет введения профессиональных компетенций цифровой экономики. Данные компетенции формируются у обучающихся в ходе изучения междисциплинарного комплекса МДК 05.02 Цифровая экономика в промышленной среде.

Получение образования по специальности допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Форма обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: техник-технолог –3600 академических часа.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации техник – технолог – 2 года 4 месяца.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования по квалификации: техник-технолог – 5076 академических часов, со сроком обучения 3 года 4 месяца.

РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

- 3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников¹: 40 Сквозные виды деятельности в промышленности.
- 3.2. Модель компетенций выпускника как совокупность результатов обучения взаимосвязанных между собой ОК и ПК, которые должны быть сформированы у обучающегося по завершении освоения основной профессиональной образовательной программы Профессионалитета (Приложение 1)
- 3.3. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации: 2

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных
	модулей
1	2
Виды деятельности	
Разработка технологических процессов	Разработка технологических процессов
изготовления деталей машин	изготовления деталей машин
Разработка и внедрение управляющих	Разработка и внедрение управляющих
программ изготовления деталей машин в	программ изготовления деталей машин в
машиностроительном производстве	машиностроительном производстве
Разработка и реализация технологических	Разработка и реализация
процессов в механосборочном производстве	технологических процессов в
	механосборочном производстве
Организация контроля, наладки и	Организация контроля, наладки и
технического обслуживания оборудования	технического обслуживания
машиностроительного производства	оборудования машиностроительного
	производства.
Организация работ по реализации	Организация работ по реализации
технологических процессов в	технологических процессов в
машиностроительном производстве	машиностроительном производстве
ВД, сформированные ОО совместно с работода	ателем Акционерным обществом
«Адмиралтейские верфи»	
Освоение видов работ по одной или	Освоение видов работ по одной или не-
нескольким профессиям рабочих,	скольким профессиям рабочих, должно-
должностям служащих	стям служащих (19149 Токарь)

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Общие компетенции

Компетенции Формулировка компетенции	Код	Знания, умения ³
--------------------------------------	-----	-----------------------------

ОК 01	Выбирать способы решения задач		Умения:
	профессиональной деятельности	Уо 01.01	распознавать задачу и/или
	применительно к различным	3 0 01.01	проблему
	контекстам		в профессиональном и/или
	Romeraw		социальном контексте
		Уо 01.02	· ·
		3001.02	анализировать задачу и/или проблему и
			выделять её составные
			части
		Уо 01.03	определять этапы решения
		3001.03	задачи
		Уо 01.04	выявлять и эффективно
		3 0 01.04	искать информацию,
			необходимую для решения
			задачи и/или проблемы
		Уо 01.05	составлять план действия
		Уо 01.06	определять необходимые
		3 0 01.00	ресурсы
		Уо 01.07	владеть актуальными
		3 0 01.07	методами работы
			в профессиональной и
			смежных сферах
		Уо 01.08	реализовывать
			составленный план
		Уо 01.09	оценивать результат и
		0 0 0 1105	последствия своих
			действий (самостоятельно
			или с помощью
			наставника)
			Знания:
		3o 01.01	актуальный
			профессиональный
			и социальный контекст, в
			котором приходится
			работать и жить
		3o 01.02	основные источники
			информации
			и ресурсы для решения
			задач и проблем
			в профессиональном и/или
			социальном контексте
	1	<u>I</u>	

_

 $^{^{1}}$ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).

 $^{^2}$ В примерной программе таблица заполняется по всем указанным в п. 1.3 ФГОС СПО видам деятельности, соответствующим указанной квалификации, и учетом ВД, сформированных совместно с работодателями.

В программе образовательной организации данный пункт заполняется с учетом выбранной траектории с указанием только тех модулей, которые выбраны для освоения. Программы данных модулей должны присутствовать в основной образовательной программе.

³ Перечень знаний и умений может быть дополнен

		3o 01.03	0.7700017141
		30 01.03	алгоритмы выполнения
			работ в профессиональной
		D 01.04	и смежных областях
		3o 01.04	методы работы в
			профессиональной и
			смежных сферах
		3o 01.05	структуру плана для
			решения задач
		3o 01.06	порядок оценки
			результатов решения задач
			профессиональной
			деятельности
OK 02	Использовать современные средства		Умения:
	поиска, анализа и интерпретации	Уо 02.01	определять задачи для
	информации, и информационные		поиска информации
	технологии для выполнения задач	Уо 02.02	определять необходимые
	профессиональной деятельности		источники информации
		Уо 02.03	планировать процесс
		3 0 02.03	поиска; структурировать
			получаемую информацию
		Уо 02.04	выделять наиболее
		9002.04	
			значимое в перечне
		V - 02.05	информации
		Уо 02.05	оценивать практическую
			значимость результатов
		** 02.06	поиска
		Уо 02.06	оформлять результаты
			поиска, применять
			средства информационных
			технологий для решения
			профессиональных задач
		Уо 02.07	использовать современное
			программное обеспечение
		Уо 02.08	использовать различные
			цифровые средства для
			решения
			профессиональных задач
			Знания:
		3o 02.01	номенклатура
			информационных
			источников, применяемых
			в профессиональной
			деятельности
		3o 02.02	приемы структурирования
			информации
		3o 02.03	формат оформления
		30 02.03	результатов поиска
			информации, современные
			средства и устройства
			информатизации
			информатизации

		30 02.04	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с
			использованием цифровых
			средств
OK 03	Планировать и реализовывать		Умения:
	собственное профессиональное и	Уо 03.01	определять актуальность
	личностное развитие,		нормативно-правовой
	предпринимательскую деятельность		документации в
	в профессиональной сфере,		профессиональной
	использовать знания по финансовой грамотности в различных	Уо 03.02	деятельности применять современную
	жизненных ситуациях	30 03.02	научную
			профессиональную
			терминологию
		Уо 03.03	определять и выстраивать
			траектории
			профессионального
			развития и
		Уо 03.04	самообразования выявлять достоинства и
		30 03.04	недостатки коммерческой
			идеи
		Уо 03.05	презентовать идеи
			открытия собственного
			дела в профессиональной
			деятельности; оформлять
		W- 02 06	бизнес-план
		Уо 03.06	рассчитывать размеры выплат по процентным
			ставкам кредитования
		Уо 03.07	определять
			инвестиционную
			привлекательность
			коммерческих идей в
			рамках профессиональной
		X 02.00	деятельности
		Уо 03.08 Уо 03.09	презентовать бизнес-идею
		30 03.09	определять источники финансирования
			Знания:
		3o 03.01	содержание актуальной
			нормативно-правовой
			документации
		3o 03.02	современная научная и
			профессиональная
		n 02.02	терминология
		3o 03.03	возможные траектории
			профессионального

			popuriid
			развития и самообразования
		3o 03.04	•
		30 03.04	основы
			предпринимательской
			деятельности; основы
		2 02 07	финансовой грамотности
		30 03.05	правила разработки бизнес-планов
		30 03.06	порядок выстраивания презентации
		3o 03.07	кредитные банковские
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и		продукты Умения:
OK 04	1 1	Уо 04.01	
	работать в коллективе и команде	уо 04.01	организовывать работу коллектива
		** 04.00	и команды
		Уо 04.02	взаимодействовать с
			коллегами, руководством,
			клиентами в ходе
			профессиональной
			деятельности
			Знания:
		3o 04.01	психологические основы
			деятельности коллектива,
			психологические
			особенности личности
		3o 04.02	основы проектной
			деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную		Умения:
	коммуникацию на государственном	Уо 05.01	грамотно излагать свои
	языке Российской Федерации с		мысли
	учетом особенностей социального и		и оформлять документы по
	культурного контекста		профессиональной
			тематике на
			государственном языке,
			проявлять толерантность в
			рабочем коллективе
			Знания:
		3o 05.01	особенности социального
		30 00.01	и культурного контекста;
		3o 05.02	правила оформления
		30 03.02	документов
			и построения устных сообщений
ОК 06	Проявлять гражданско-		Умения:
	патриотическую позицию,	Уо 06.01	описывать значимость
	демонстрировать осознанное	5 0 00.01	своей специальности
	поведение на основе традиционных	Уо 06.02	
	общечеловеческих ценностей, в том	90 00.02	применять стандарты
	-		антикоррупционного
	числе с учетом гармонизации		поведения

	межнациональных и		Знания:
	межрелигиозных отношений,	3o 06.01	сущность гражданско-
	применять стандарты		патриотической позиции,
	антикоррупционного поведения		общечеловеческих
			ценностей
		3o 06.02	значимость
			профессиональной
			деятельности по
			специальности
		3o 06.03	стандарты
			антикоррупционного
			поведения и последствия
			его нарушения
OK 07	Содействовать сохранению		Умения:
	окружающей среды,	Уо 07.01	соблюдать нормы
	ресурсосбережению, применять		экологической
	знания об изменении климата,		безопасности;
	принципы бережливого	Уо 07.02	определять направления
	производства, эффективно		ресурсосбережения в
	действовать в чрезвычайных		рамках профессиональной
	ситуациях		деятельности по
			специальности,
			осуществлять работу с
			соблюдением принципов
			бережливого производства
		Уо 07.03	организовывать
			профессиональную
			деятельность с учетом
			знаний об изменении
			климатических условий
			региона
		D 07 01	Знания:
		3o 07.01	правила экологической
			безопасности при ведении
			профессиональной
		07.02	деятельности
		3o 07.02	основные ресурсы,
			задействованные
			в профессиональной
		D - 07 02	деятельности
		3o 07.03	пути обеспечения
		D - 07 04	ресурсосбережения
		3o 07.04	принципы бережливого
		2-07-07	производства
		3o 07.05	основные направления
			изменения климатических
OTC 00	77		условий региона
OK 08	Использовать средства физической	X / 00.01	Умения:
	культуры для сохранения и укрепле-	Уо 08.01	использовать
			физкультурно-

	Wild Dropping P Province 1		OD HOMODYNTOWN YVING
	ния здоровья в процессе профессио-		оздоровительную
	нальной деятельности и поддержа-		деятельность для
	ния необходимого уровня физиче-		укрепления здоровья,
'	ской подготовленности		достижения жизненных и
			профессиональных целей
		Уо 08.02	применять рациональные
			приемы двигательных
			функций в
			профессиональной
			деятельности
		Уо 08.03	пользоваться средствами
			профилактики
			перенапряжения,
			характерными для данной
			специальности
			Знания:
		3o 08.01	роль физической культуры
			в общекультурном,
			профессиональном и
			социальном развитии
			человека
		3o 08.02	основы здорового образа
		30 00.02	жизни
		3o 08.03	условия
		30 00.03	профессиональной
			деятельности и зоны риска
			физического здоровья для
			специальности
		3o 08.04	
		30 08.04	средства профилактики
OIC 00	П		перенапряжения
	Пользоваться профессиональной	W- 00 01	Умения:
	документацией на государственном	Уо 09.01	понимать общий смысл
	и иностранном языках		четко произнесенных
			высказываний на
			известные темы
			(профессиональные и
			бытовые), понимать
			тексты на базовые
		** 0000	профессиональные темы
		Уо 09.02	участвовать в диалогах на
			знакомые общие
			и профессиональные темы
		Уо 09.03	строить простые
			высказывания о себе и о
			своей профессиональной
			деятельности
		Уо 09.04	кратко обосновывать и
			объяснять свои действия
I			(текущие и планируемые)

Уо 09.05	писать простые связные
	сообщения на знакомые
	или интересующие
	профессиональные темы
	Знания:
3o 09.01	правила построения
	простых и сложных
	предложений на
	профессиональные темы
3o 09.02	основные
	общеупотребительные
	глаголы (бытовая и
	профессиональная
	лексика)
3o 09.03	лексический минимум,
	относящийся к описанию
	предметов, средств и
	процессов
	профессиональной
	деятельности
3o 09.04	особенности
	произношения
3o 09.05	правила чтения текстов
	профессиональной
	направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование	Код	Показатели освоения
Разработка	Компетенции ПК 1.1. Использовать		компетенции Практический
технологических	конструкторскую и		опыт/навыки:
процессов	технологическую до-	H 1.1.01	применения конструкторской
изготовления деталей	кументацию при раз-		документации для проектиро-
машин	работке технологиче-		вания технологических про-
	ских процессов изго-		цессов изготовления деталей
	товления деталей ма-		Умения:
	ШИН	У 1.1.01	читать чертежи и требования к
			деталям служебного назначе-
			ния, анализировать техноло-
		У 1.1.02	гичность изделий, оформлять техническое зада-
		J 1.1.02	ние на конструирование не-
			стандартных приспособлений,
			режущего и измерительного
			инструмента;
			Знания:
		3 1.1.01	виды конструкторской и тех-
			нологической документации,
			требования к её оформлению
		3 1.1.02	служебное назначение и кон-
			структивно-технологические
		3 1.1.03	признаки деталей
		3 1.1.03	понятие технологического
			процесса и его составных элементов
	ПК 1.2. Выбирать ме-		Практический
	тод получения загото-		опыт/навыки:
	вок с учетом условий	H 1.2.01	выбора вида и методов получе-
	производства		ния заготовок с учетом усло-
			вий производства;
			Умения:
		У 1.2.01	определять виды и способы по-
			лучения заготовок, оформлять
			чертежи заготовок для изго-
			товления деталей, определять
		X 1 2 02	тип производства
		У 1.2.02	оформлять чертежи заготовок для изготовления деталей
		У 1.2.03	
		3 1.2.03	определять тип производства Знания:
		3 1.2.01	виды и методы получения за-
		3 1.2.01	готовок, порядок расчёта при-
			пусков на механическую обра-
			ботку;

ПК 1.3. Выбирать ме-		Практический
тоды механической		опыт/навыки:
обработки и последо-	H 1.3.01	составления технологических
вательность техноло-		маршрутов изготовления дета-
гического процесса		лей и проектирования техноло-
обработки деталей ма-		гических операций;
шин в машинострои-		Умения:
тельном производстве	У 1.3.01	проектировать технологиче-
1		ские операции, анализировать
		и выбирать схемы базирова-
		ния, выбирать методы обра-
		ботки поверхностей
		1
		Знания:
	3 1.3.01	порядок расчёта припусков на
		механическую обработку и ре-
		жимов резания
	3 1.3.02	типовые технологические про-
		цессы изготовления деталей
		машин
	3 1.3.03	основы автоматизации техно-
		логических процессов и произ-
		водств
ПК 1.4. Выбирать		Практический
схемы базирования за-		опыт/навыки:
готовок, оборудова-	H 1.4.01	выбора способов базирования
ние, инструмент и		и средств технического осна-
оснастку для изготов-		щения процессов изготовления
ления деталей машин		деталей машин
		Умения:
	У 1.4.01	выбирать технологическое
		оборудование и технологиче-
		скую оснастку: приспособле-
		ния, режущий, мерительный и
		вспомогательный инструмент
		Знания:
	3 1.4.01	классификация баз, назначе-
		ние и правила формирования
		комплектов технологических
		баз
	3 1.4.02	инструменты и инструмен-
		тальные системы; классифика-
		ция
	3 1.4.03	назначение и область примене-
		ния режущих инструментов
	3 1.4.04	классификация, назначение,
		область применения металлор-
		ежущего и аддитивного обору-
		дования
		r1

		Практический
		опыт/навыки:
ПК 1.5. Выполнять	H 1.5.01	выполнения расчетов парамет-
расчеты параметров		ров механической обработки
механической обра-		изготовления деталей машин, в
ботки изготовления		т.ч. с применением систем ав-
деталей машин, в т.ч. с		томатизированного проекти-
применением систем		рования
автоматизированного		Умения:
	У 1.5.01	выполнять расчеты парамет-
		ров механической обработки
		изготовления деталей машин, в
		т.ч. с применением систем ав-
		томатизированного проекти-
		рования
		Знания:
	3 1.5.01	методики расчета межпереход-
		ных и межоперационных раз-
		меров, припусков и допусков
	3 1.5.02	способы формообразования
		при обработке деталей реза-
		нием и с применением адди-
		тивных методов выполнения
		работы
	3 1.5.03	методику расчета режимов ре-
		зания и норм времени на опе-
		рации металлорежущей обра-
	D 1 7 0 4	ботки
	3 1.5.04	методики расчета межпереход-
		ных и межоперационных раз-
	21505	меров, припусков и допусков,
	3 1.5.05	способы формообразования
		при обработке деталей реза-
		нием и с применением адди-
ПК 1.6. Разрабатывать		тивных методов
технологическую до-		Практический опыт/навыки:
кументацию по изго-	H 1.6.01	
товлению деталей ма-	11 1.0.01	составления технологических
шин, в т.ч. с примене-		маршрутов изготовления деталей и проектирования техноло-
нием систем автомати-		гических операций в машино-
зированного проекти-		строительном производстве
рования		Умения:
Lannin	У 1.6.01	оформлять технологическую
	3 1.0.01	документацию
	У 1.6.02	использовать пакеты приклад-
	3 1.0.02	ных программ (САД/САМ си-
		стемы) для разработки кон-
		структорской документации и
		структорской документации и

	<u> </u>		
			проектирования технологиче-
			ских процессов механической
			обработки и аддитивного изго-
			товления деталей
			Знания:
		3 1.6.01	основы цифрового производ-
			ства
		3 1.6.02	основы автоматизации техно-
			логических процессов и произ-
			водств
		3 1.6.03	системы автоматизированного
			проектирования технологиче-
			ских процессов
		3 1.6.04	принципы проектирования
			участков и цехов
		3 1.6.05	требования единой системы
			классификации и кодирования
			и единой системы технологи-
			ческой документации к оформ-
			лению технической докумен-
			тации для металлообрабатыва-
			ющего и аддитивного произ-
			водства,
		3 1.6.06	методику проектирования
		3 1.0.00	маршрутных и операционных
			металлообрабатывающих и ад-
			дитивных технологий
Разработка и внедрение	ПК 2.1. Разрабатывать		Практический
управляющих программ	вручную управляю-		опыт/навыки:
изготовления деталей	щие программы для	H 2.1.01	Использования базы программ
машин в машинострои-	технологического обо-	11 2.1.01	для металлорежущего обору-
*	рудования		дования с числовым программ-
тельном производстве	рудования		'''
		H 2.1.02	ным управлением,
		11 2.1.02	применения шаблонов типовых элементов изготовляемых
			деталей для станков с число-
			вым программным управле-
			нием У
		W 2 1 01	Умения:
		У 2.1.01	использовать справочную, ис-
			ходную технологическую и
			конструкторскую документа-
			цию при написании управляю-
			щих программ
		1 1 2 1 2 2	
		У 2.1.02	заполнять формы сопроводи-
			тельной документации
		У 2.1.02 У 2.1.03	тельной документации рассчитывать траекторию и эк-
			тельной документации рассчитывать траекторию и эквидистанты инструментов, их
			тельной документации рассчитывать траекторию и эк-

		Quantum
	3 2.1.01	Знания:
	3 2.1.01	порядок разработки управляю-
		щих программ вручную для
		металлорежущих станков и ад-
	2 2 1 02	дитивных установок
	3 2.1.02	Назначение условных знаков
		на панели управления станка,
		коды и правила чтения про-
ПК 2.2. В		грамм
ПК 2.2. Разрабатывать		Практический
с помощью CAD/CAM		опыт/навыки:
систем управляющие		разработки с помощью
программы для техно-		CAD/CAM систем управляю-
логического оборудо-		щих программ и их перенос на
вания		металлорежущее оборудова-
	11 2 2 02	ние,
	H 2.2.02	разработки и переноса модели
		деталей из CAD/CAM систем
		при аддитивном способе их из-
		готовления;
	X/ 2/2 01	Умения:
	У 2.2.01	выполнять расчеты режимов
		резания с помощью CAD/CAM
	X/ 2 2 02	систем,
	У 2.2.02	разрабатывать управляющие
		программы в CAD/CAM систе-
		мах для металлорежущих стан-
	X/ 2 2 02	ков и аддитивных установок
	У 2.2.03	переносить управляющие про-
		граммы на металлорежущие
		станки с числовым программ-
	V 2 2 0 4	ным управлением
	У 2.2.04	переносить модели деталей из
		CAD/CAM систем в аддитив-
		ном производстве
	0.0.0.1	Знания:
	3 2.2.01	виды современных CAD/CAM
	D 2 2 22	систем и основы работы в них,
	3 2.2.02	применение CAD/CAM систем
		в разработке управляющих
		программ для металлорежу-
		щих станков и аддитивных
	2222	установок
	3 2.2.03	порядок и правила написания
		управляющих программ в
		CAD/CAM системах
		Практический опыт/навыки

T	1	
ПК 2.3. Осуществлять проверку реализации и корректировки управляющих программ на	H 2.3.01	разработки предложений по корректировке и совершенствованию действующего технологического процесса,
технологическом оборудовании	H 2.3.02	внедрения управляющих программ в автоматизированное производство,
	H 2.3.03	контроля качества готовой продукции требованиям технологической документации;
		Умения:
	У 2.3.01	осуществлять сопровождение настройки и наладки станков с числовым программным управлением
	У 2.3.02	У 2.3.02 Производить сопровождение корректировки управляющих программ на станках с числовым программным управлением,
	V 2 2 02	
	У 2.3.03	корректировать режимы резания для оборудования с числовым программным управлением,
	У 2.3.04	выполнять наблюдение за работой систем обслуживаемых станков по показаниям цифровых табло и сигнальных ламп,
	У 2.3.05	проводить контроль качества изделий после осуществления наладки, подналадки и технического обслуживания оборудования по изготовлению деталей машин,
	У 2.3.06	анализировать и выявлять причины выпуска продукции несоответствующего качества после проведения работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования,
	У 2.3.07	вносить предложения по улучшению качества деталей после наладки, подналадки и технического обслуживания металлорежущего и аддитивного оборудования

		У 2.3.08	MANUTA O TAMA O DOMY MONOCOMO O DOTO
		У 2.3.08	контролировать качество гото-
			вой продукции машинострои-
			тельного производства
			Знания:
		3 2.3.01	методы настройки и наладки
			станков с числовым программ-
			ным управлением
		3 2.3.02	основы корректировки режи-
			мов резания по результатам об-
			работки деталей на станке,
		3 2.3.03	мероприятия по улучшению
			качества деталей после
			наладки, подналадки и техни-
			ческого обслуживания металл-
			орежущего и аддитивного обо-
			рудования,
		3 2.3.04	конструктивные особенности
			и правила проверки на точ-
			ность обслуживаемых станков
			различной конструкции, уни-
			версальных и специальных
			приспособлений, инструмен-
			TOB;
Разработка и реализа-	ПК 3.1. Разрабатывать		Практический опыт/навыки
ция технологических	технологический про-	H 3.1.01	проведения анализа техниче-
процессов в механосбо-	цесс сборки изделий с	11 3.1.01	ских условий на изделия и про-
рочном производстве	применением кон-		верки сборочных единиц на
ро том производетве	структорской и техно-		технологичность;
	логической докумен-		Умения:
	тации	У 3.1.01	
	тации	у 3.1.01	анализировать технические
		X/ 2 1 02	условия на сборочные изделия
		У 3.1.02	проверять сборочные единицы
			на технологичность при руч-
			ной механизированной сборке,
			поточно-механизированной и
			автоматизированной сборке
		У 3.1.03	применять конструкторскую и
			технологическую документа-
			цию по сборке изделий при
			разработке технологических
			процессов сборки
		У 3.1.04	разрабатывать технологиче-
			ские процессы сборки изделий
			в соответствии с требованиями
			технологической документа-
			ции
		У 3.1.05	рассчитывать показатели эф-
			1 -
			фективности использования
			фективности использования основного и вспомогательного

T		
		оборудования механосбороч-
		ного производства, учитывать
		особенности монтажа машин и
		агрегатов,
	У 3.1.06	определять и выбирать виды и
		формы организации сбороч-
		ного процесса
	У 3.1.07	организовывать производ-
		ственные и технологические
		процессы механосборочного
		производства;
		Знания:
	3 3.1.01	служебное назначение сбороч-
	3 3.1.01	ных единиц и технические тре-
		бования к ним
	2 2 1 02	
	3 3.1.02	порядок проведения анализа
		технических условий на изде-
		лия
	3 3.1.03	виды и правила применения
		конструкторской и технологи-
		ческой документации при раз-
		работке технологического про-
		цесса сборки изделий;
ПК 3.2. Выбирать обо-		Практический опыт/навыки
рудование, инстру-		Выбора инструментов,
мент и оснастку для		оснастки, основного оборудо-
осуществления сборки		вания, в т.ч подъёмно-транс-
изделий		портного для осуществления
		сборки изделий
		Умения:
	У 3.2.01	выбирать способы восстанов-
	3 3.2.01	ления и упрочнения изношен-
		ных деталей и нанесения за-
		щитного покрытия при разра-
		ботке технологического про-
	W 2 2 02	цесса,
	У 3.2.02	выбирать приемы сборки узлов
		и механизмов для осуществле-
		ния сборки, выбирать сбороч-
		ное оборудование, инстру-
		менты и оснастку, специаль-
		ные приспособления, применя-
		емые в механосборочном про-
		изводстве,
	У 3.2.03	выбирать подъёмно-транс-
		портное оборудование для осу-
		ществления сборки изделий;
		Знания:

	T	
	3 3.2.01	технологичность сборочных
		единиц при ручной механизи-
		рованной сборке, поточно-ме-
		ханизированной и автоматизи-
		рованной сборке,
	3 3.2.02	правила и порядок разработки
	3 3.2.02	1
		технологического процесса
		сборки изделий, алгоритм
		сборки типовых изделий в це-
		хах механосборочного произ-
		водства,
	3 3.2.03	сборочное оборудование, ин-
		струменты и оснастку, специ-
		альные приспособления, при-
		меняемые в механосборочном
	n 2 2 2 1	производстве,
	3 3.2.04	подъёмно-транспортное обо-
		рудование и правила работы с
		ним
	3 3.2.05	разработка технологических
		процессов и технологической
		документации сборки изделий
		в соответствии с требованиями
		-
		технологической документа-
		ции,
	3 3.2.06	расчет количества оборудова-
		ния, рабочих мест и численно-
		min, page mix meet it mesterne
		-
		сти персонала участков меха-
ПК 3.3. Разпабатывать		сти персонала участков механосборочных цехов;
ПК 3.3. Разрабатывать	H 2 2 01	сти персонала участков меха- носборочных цехов; Практический опыт/навыки
технологическую до-	H 3.3.01	сти персонала участков механосборочных цехов; Практический опыт/навыки разработки технологических
технологическую до- кументацию по сборке	H 3.3.01	сти персонала участков механосборочных цехов; Практический опыт/навыки разработки технологических процессов и технологической
технологическую до- кументацию по сборке изделий, в том числе с	H 3.3.01	сти персонала участков механосборочных цехов; Практический опыт/навыки разработки технологических процессов и технологической документации сборки изделий
технологическую до- кументацию по сборке изделий, в том числе с применением систем	H 3.3.01	сти персонала участков механосборочных цехов; Практический опыт/навыки разработки технологических процессов и технологической документации сборки изделий в соответствии с требованиями
технологическую до- кументацию по сборке изделий, в том числе с	H 3.3.01	сти персонала участков механосборочных цехов; Практический опыт/навыки разработки технологических процессов и технологической документации сборки изделий
технологическую до- кументацию по сборке изделий, в том числе с применением систем	H 3.3.01	сти персонала участков механосборочных цехов; Практический опыт/навыки разработки технологических процессов и технологической документации сборки изделий в соответствии с требованиями
технологическую до- кументацию по сборке изделий, в том числе с применением систем автоматизированного	H 3.3.01	сти персонала участков механосборочных цехов; Практический опыт/навыки разработки технологических процессов и технологической документации сборки изделий в соответствии с требованиями технологической документации,
технологическую до- кументацию по сборке изделий, в том числе с применением систем автоматизированного		сти персонала участков механосборочных цехов; Практический опыт/навыки разработки технологических процессов и технологической документации сборки изделий в соответствии с требованиями технологической документации, расчет количества оборудова-
технологическую до- кументацию по сборке изделий, в том числе с применением систем автоматизированного		сти персонала участков механосборочных цехов; Практический опыт/навыки разработки технологических процессов и технологической документации сборки изделий в соответствии с требованиями технологической документации, расчет количества оборудования, рабочих мест и численно-
технологическую до- кументацию по сборке изделий, в том числе с применением систем автоматизированного		сти персонала участков механосборочных цехов; Практический опыт/навыки разработки технологических процессов и технологической документации сборки изделий в соответствии с требованиями технологической документации, расчет количества оборудования, рабочих мест и численности персонала участков меха-
технологическую до- кументацию по сборке изделий, в том числе с применением систем автоматизированного		сти персонала участков механосборочных цехов; Практический опыт/навыки разработки технологических процессов и технологической документации сборки изделий в соответствии с требованиями технологической документации, расчет количества оборудования, рабочих мест и численности персонала участков механосборочных цехов
технологическую до- кументацию по сборке изделий, в том числе с применением систем автоматизированного	H 3.3.02	сти персонала участков механосборочных цехов; Практический опыт/навыки разработки технологических процессов и технологической документации сборки изделий в соответствии с требованиями технологической документации, расчет количества оборудования, рабочих мест и численности персонала участков механосборочных цехов Умения:
технологическую до- кументацию по сборке изделий, в том числе с применением систем автоматизированного		сти персонала участков механосборочных цехов; Практический опыт/навыки разработки технологических процессов и технологической документации сборки изделий в соответствии с требованиями технологической документации, расчет количества оборудования, рабочих мест и численности персонала участков механосборочных цехов Умения: использовать технологиче-
технологическую до- кументацию по сборке изделий, в том числе с применением систем автоматизированного	H 3.3.02	сти персонала участков механосборочных цехов; Практический опыт/навыки разработки технологических процессов и технологической документации сборки изделий в соответствии с требованиями технологической документации, расчет количества оборудования, рабочих мест и численности персонала участков механосборочных цехов Умения: использовать технологическую документацию по сборке
технологическую до- кументацию по сборке изделий, в том числе с применением систем автоматизированного	H 3.3.02	сти персонала участков механосборочных цехов; Практический опыт/навыки разработки технологических процессов и технологической документации сборки изделий в соответствии с требованиями технологической документации, расчет количества оборудования, рабочих мест и численности персонала участков механосборочных цехов Умения: использовать технологиче-
технологическую до- кументацию по сборке изделий, в том числе с применением систем автоматизированного	H 3.3.02	сти персонала участков механосборочных цехов; Практический опыт/навыки разработки технологических процессов и технологической документации сборки изделий в соответствии с требованиями технологической документации, расчет количества оборудования, рабочих мест и численности персонала участков механосборочных цехов Умения: использовать технологическую документацию по сборке
технологическую до- кументацию по сборке изделий, в том числе с применением систем автоматизированного	H 3.3.02	сти персонала участков механосборочных цехов; Практический опыт/навыки разработки технологических процессов и технологической документации сборки изделий в соответствии с требованиями технологической документации, расчет количества оборудования, рабочих мест и численности персонала участков механосборочных цехов Умения: использовать технологическую документацию по сборке изделий машиностроительного производства,
технологическую до- кументацию по сборке изделий, в том числе с применением систем автоматизированного	H 3.3.02 У 3.3.01	сти персонала участков механосборочных цехов; Практический опыт/навыки разработки технологических процессов и технологической документации сборки изделий в соответствии с требованиями технологической документации, расчет количества оборудования, рабочих мест и численности персонала участков механосборочных цехов Умения: использовать технологическую документацию по сборке изделий машиностроительного производства, соблюдать требования по вне-
технологическую до- кументацию по сборке изделий, в том числе с применением систем автоматизированного	H 3.3.02 У 3.3.01	сти персонала участков механосборочных цехов; Практический опыт/навыки разработки технологических процессов и технологической документации сборки изделий в соответствии с требованиями технологической документации, расчет количества оборудования, рабочих мест и численности персонала участков механосборочных цехов Умения: использовать технологическую документацию по сборке изделий машиностроительного производства, соблюдать требования по внесению изменений в технологи-
технологическую до- кументацию по сборке изделий, в том числе с применением систем автоматизированного	H 3.3.02 У 3.3.01	сти персонала участков механосборочных цехов; Практический опыт/навыки разработки технологических процессов и технологической документации сборки изделий в соответствии с требованиями технологической документации, расчет количества оборудования, рабочих мест и численности персонала участков механосборочных цехов Умения: использовать технологическую документацию по сборке изделий машиностроительного производства, соблюдать требования по вне-

	У 3.3.03	применять системы автомати-
	3.3.03	зированного проектирования
		при разработке технологиче-
		ской документации по сборке
		изделий
	У 3.3.04	проводить расчеты сборочных
		процессов, в т.ч. с примене-
		нием систем автоматизирован-
		ного проектирования,
	У 3.3.05	осуществлять техническое
		нормирование сборочных ра-
		бот, рассчитывать количество
		оборудования, рабочих мест,
		производственных рабочих
		механосборочных цехов;
		Знания:
	3 3.3.01	методы слесарной и механиче-
		ской обработки деталей в соот-
		ветствии с производственным
		заданием с соблюдением тре-
		бований охраны труда,
	3 3.3.02	виды и правила применения
		систем автоматизированного
		проектирования при разра-
		ботке технологической доку-
		ментации сборки изделий,
	3 3.3.03	технологическую документа-
		цию по сборке изделий маши-
		ностроительного производства
	3 3.3.04	порядок проведения расчетов
		сборочных процессов, в т.ч. с
		применением систем автома-
		тизированного проектирова-
		ния
	3 3.3.05	структуру технически обосно-
		ванных норм времени сбороч-
		ного производства
	ализовывать	Практический опыт/навыки
	ческий про- Н 3.4.01	технического нормировании
	оки изделий	сборочных работ
_	роительного Н 3.4.02	сборки изделий машинострои-
производс	тва	тельного производства на ос-
		нове выбранного оборудова-
		ния, инструментов и оснастки,
	11 2 4 02	специальных приспособлений,
	H 3.4.03	выполнения сборки и регули-
		ровки приспособлений, режу-
		щего и измерительного ин-
		струмента;
		Умения:

	T	
	У 3.4.01	обеспечивать точность сбороч-
		ных размерных цепей
	У 3.4.02	осуществлять монтаж металл-
		орежущего оборудования
	У 3.4.03	выбирать способы и руково-
		дить выполнением такелаж-
		ных работ
	У 3.4.04	осуществлять монтаж металл-
		орежущего оборудования
	У 3.4.05	осуществлять установку ма-
		шин на фундаменты,
	У 3.4.06	проверять рабочие места на со-
		ответствие требованиям, опре-
		деляющим эффективное ис-
		пользование оборудования
		Знания:
	3 3.4.01	правила разработки специфи-
		кации участка
ПК 3.5. Контролиро-		Практический опыт/навыки
вать соответствие ка-	H 3.5.01	контроля качества готовой
чества сборки требо-		продукции механосборочного
ваниям технологиче-		производства,
ской документации,	11.2.5.02	_
анализировать при-	H 3.5.02	проведения испытаний собира-
чины несоответствия		емых и собранных узлов и аг-
изделий и выпуска		регатов на специальных стен-
продукции низкого ка-	11.2.5.02	дах,
чества, участвовать в	H 3.5.03	предупреждения, выявления и
мероприятиях по их		устранения дефектов собран-
предупреждению и		ных узлов и агрегатов;
устранению		Умения:
	У 3.5.01	контролировать качество сбо-
		рочных изделий в соответ-
		ствии с требованиями техниче-
		ской документации,
	У 3.5.02	предупреждать и устранять
		несоответствие изделий требо-
		ваниям нормативных докумен-
		тов,
	У 3.5.03	выявлять причины выпуска
		сборочных единиц низкого ка-
		чества,
	У 3.5.04	обеспечивать требования нор-
	y 3.3.0 4	мативной документации к ка-
		· ·
		честву сборочных единиц,
	У 3.5.05	определять износ сборочных
		изделий, выявлять скрытые де-
		фекты изделий
		Знания:
	1	JIWIIIA.

3.5.02 причины выпуска сборочных сдиниц пизкото качасства сборочных сдиниц пизкото качасства сборочных сдиниц пизкото качаства сборочных сдиниц пизкото качаства сборочных сдиниц пизкото качаства сборочных сдиниц пизкото качаства сборочных сдиниц и качаству сборочных сдиниц и способы проверки качаства сборочных сдиниц и качаству сборочных сдиниц и качаству сборочных сдиниц и качаства сборочных разработки плапировки исхов умения: 3.5.01			3 3.5.01	причины и способы предупре-
Ворудования контроля, наладки и технического соборудования контроля, наладки и технического состояния оборудования контроля, наладки и технического состояния оборудования мащино- ПК 4.1. Осуществлять дорганизация контроля, наладки и технического состояния оборудования мащино- ПК 4.1. Осуществлять диагностику неисправностей и отказов соборудования мащино- Организация контроля, наладки и технического состояния оборудования мащино- Оборудования машно- Оборудования машно- Оборудования ма			3 3.3.01	1
ПК 3.6. Разрабатывать плапировки участков мехаписоброчных и делагей высответствии с производства в соответствии с производства на соответствии с производства на соответствии с производства на соответствии с производство него производства в соответствии с производства в соответствии с производства на соответствии с принятой ехомой соборки. У 3.6.01 У 3.6.02 У 3.6.03 О основы контроля качества сборочных издества барки и плапировок пехов умения: У 3.6.01 Выбирать транспортные средства для сборочных участков соорки. У 3.6.02 В замещать оборудование и хранение комплектующих деталей, вспомогательных материалов, мест отдела технического контроля и собранных изделий. У 3.6.01 П у 3.6.02 З замещать оборунания и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, мест отдела технического контроля и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, местонных участков и цехов, комполовку и состав сборочных участков, размещение оборудования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, местонных материалов, местонных материалов, местонных материалов, места отдела технического контроля и собранных изделий; Организация контроля, наладии от отказов оборудования машино-				
ПК 3.6. Разрабатывать планировки участков механосборочных планировки участков механосборочных правинительного производства в соответствии с производства в соответствии с производства чами У 3.6.01 У 3.6.01 Выбпрать транспортные средства для сборочных участков механосборочных правиностроительного производства в соответствии с производства учами У 3.6.01 У 3.6.01 Выбпрать транспортные средства для сборочных участков соответствии с принятой схемой сборки, У 3.6.03 Осуществлять организацию, складирование и хранение комплектующих деталей, вспомотательных материалов, мест отдела технического контроля и собранных изделий, У 3.6.01 Принципы проектирования сборочных участков; Зпания: 3 3.6.01 Принципы проектирования сборочных участков; 3 3.6.01 Принципы проектирования сборочных участков; 3 3.6.01 Принципы проектирования и хранение компоновку и состав сборочных участков; 3 3.6.01 Принципы проектирования и хранения компоновку и состав сборочных участков; 3 3.6.01 Практической ответствии с принятой схемой сборки, 3 3.6.02 ПК 4.1. Осуществлять даганостику неисправностей и отказов оборудования машино- систем металлорожу-				
Организация контроля, наладки и технического оборудования мащино- Орудования контроля, наладки и технического оборудования контроля, наладки и технического оборудования мащино- Организация контроля, наладки и технического оборудования мащино- Орудования мащино- Орудования мащино- Ородования машино- Ородования машин			2.5.02	
ПК 3.6. Разрабатывать планировки участков механосборочных пуделий и методы контроля карасты и качеству сборочных единиц и способы проверки качества сборки ПК 3.6. Разрабатывать планировки участков механосборочных стоя мащиностроительного производства в соответствии с производства в соответствии с производства на остате ствин с производственными задачами Трактический опыти/навыки Н 3.6.01 разработки планировок цехов Умения:			3 3.3.02	1
ПК 3.6. Разрабатывать планировки участков механосборочных планировки участков механосборочных производства в соответствии с производства в соответствии с производства нами 1				единиц низкого качества
Троля скрытых дефектов 3 3.5.04 Требования нормативной документации к качеству сборочных детоворочных участков механосборочных пехов машиностроительного производства в соответствии с производства в соответствии с производства на тами 3 3.6.01 Трактический опыт/навыки 4 3.6.01 Трактический опыт/навыки 5 3.6.02 Трактического контроля и собранных материалов, мест отдела технического контроля и собранных изделий, 5 3.6.01 Трактического контроля и собранных материалов, компоновку и состав сборочных участков и пехов, компоновку и состав сборочных участков, размещение оборудования в соответствии с принятой схемой сборки, 3 3.6.02 Трактического контроля и собранных изделий; 3 3.6.02 Трактического контроля и собранных изделий; 3 3.6.03 Трактического контроля и собранных изделий; 4 4.1.01 Трактического состояния оборудования машино-			3 3.5.03	основы контроля качества сбо-
ПК 3.6. Разрабатывать планировки участков механосборочных участков механосборочных петем производства в соответствии с производственными задачами У 3.6.01 выбирать транспортные средства для сборочных участков участков участков участков оборки, У 3.6.02 выбирать транспортные средства для сборочных участков оборки, У 3.6.03 выбирать транспортные средства для сборочных участков оборки, У 3.6.04 разработки планировок цехов умения: У 3.6.02 размещать оборудование в соответствии с принятой схемой сборки, У 3.6.04 разрабатывать опецификации участков; Зпания: 3 3.6.01 принципы проектирования сборочных участков, размещение оборудования в соответствии с принятой схемой сборки, 3 3.6.02 методы организации, складирования проектирования и хранения и хранения сборочных участков, размещение оборудования в соответствии с принятой схемой сборки, 3 3.6.02 методы организации, складирования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, 3 3.6.02 методы организации, складирования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, 3 3.6.02 методы организации, складирования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, 3 3.6.02 методы организации, складирования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, 3 3.6.02 методы организации, складирования и хранения и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, 3 3.6.02 методы организации, складирования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, 3 3.6.02 методы организации комплектующих деталей, вспомогательных материалов, 4 4.1.1 методы организации комплектующих деталей, вспомогательных материалов, 4 4.1.1 методы организации кактары оборудования всотовных материалов, 4 4.1.1 методы организацию складирования нестральных методы организацию складирования нестральн				рочных изделий и методы кон-
ПК 3.6. Разрабатывать планировки участков механосборочных правилосборочных правилисогронтельного производства в соответствии с производства в соответствии с производства нами Тумения: У 3.6.01 Выбирать транспортные средства для сборочных участков у 3.6.02 размещать оборудование в соответствии с принятой схемой сборки, У 3.6.03 Осуществлять организацию, складирование и хранение комплектующих деталей, вепомогательных материалов, мест отдела технического контроля и собранных изделий, у 3.6.04 У 3.6.04 Разрабатывать спецификации участков: Знания: З 3.6.01 Приктического, размещать оборудование в соответствии с принятой схемой сборки, У 3.6.04 Разрабатывать спецификации участков; принятой схемой сборки, Организация контроля, принятой схемой сборки, ПК 4.1. Осуществлять дагания контроля и собранных изделий; Практический опыт/навыки Н 4.1.01 Практический опыт/навыки Н 4.1.01 Практический опыт/навыки Практический опыт/навыки Практического состояния оборудования машино-				троля скрытых дефектов
ПК 3.6. Разрабатывать планировки участков механосборочных правилосборочных правилисогронтельного производства в соответствии с производства в соответствии с производства нами Тумения: У 3.6.01 Выбирать транспортные средства для сборочных участков у 3.6.02 размещать оборудование в соответствии с принятой схемой сборки, У 3.6.03 Осуществлять организацию, складирование и хранение комплектующих деталей, вепомогательных материалов, мест отдела технического контроля и собранных изделий, у 3.6.04 У 3.6.04 Разрабатывать спецификации участков: Знания: З 3.6.01 Приктического, размещать оборудование в соответствии с принятой схемой сборки, У 3.6.04 Разрабатывать спецификации участков; принятой схемой сборки, Организация контроля, принятой схемой сборки, ПК 4.1. Осуществлять дагания контроля и собранных изделий; Практический опыт/навыки Н 4.1.01 Практический опыт/навыки Н 4.1.01 Практический опыт/навыки Практический опыт/навыки Практического состояния оборудования машино-			3 3 5 04	треборания нормативной поку-
ПК 3.6. Разрабатывать планировки участков механосборочных цехов машиностроительного производства в соответствии с производства на праними задачами 3.6.02 размещать оборудование в соответствии с производстваными задачами 3.6.01 разработки планировок цехов Умения: У 3.6.02 размещать оборудование в соответствии с производстваными задачами У 3.6.02 размещать оборудование в соответствии с принятой схемой сборки, У 3.6.03 осуществлять организацию, складирование и хрансние комплектующих деталей, вепомогательных материалов, мест отдела технического компоновку и состав сборочных участков; Знания: 3 3.6.01 принципы проектирования сборочных участков и цехов, компоновку и состав сборочных участков и цехов, компоновку и состав сборочных участков, размещение оборудования в соответствии с принятой схемой сборки, 3 3.6.02 методы организации, складирования и хранения комплектующих деталей, вепомогательных материалов, веста отдела технического контроля и собранных изделий; Практический опыт/навыки Н 4.1.01 диагностирования оборудования машино-			3 3.3.04	1
ПК 3.6. Разрабатывать планировки участков механосборочных цехов машиностроительного производства в соответствии с производства водственными задачами 4 3.6.01 Выбирать транепортные средства для сборочных участков размещать оборудование в соответствии с производства в соответствии с принятой схемой сборки. У 3.6.02 У 3.6.02 У 3.6.03 Осуществлять организацию, складирование и хранение комплектующих деталей, вспомогательных материалов, мест отдела технического контроля и собранных изделий. У 3.6.01 Принципы проектирования сборочных участков и пехов, компоновку и состав сборочных участков, размещение оборудования в соответствии с принятой схемой сборки. 3 3.6.01 Принципы проектирования сборочных участков и пехов, компоновку и состав сборочных участков, размещение оборудования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов. 3 3.6.02 Места отдела технического контроля и собранных изделий; Практический опыт/павыки Н 4.1.01 Диагностирования остояния оборудования машино-				· · ·
ПК 3.6. Разрабатывать планировки участков механосборочных цехов машиностроительного производства в соответствии с производствании У 3.6.01 Выбирать транспортные средства для сборочных участков доржных участков у у 3.6.02 Выбирать транспортные средства для сборочных участков обрудование в соответствии с принятой схемой сборки. У 3.6.03 Осуществлять организацию, складирование и хранение комплектующих деталей, вспомогательных материалов, мест отдела технического контроля и собранных изделий, разрабатывать спецификации участков: З 3.6.01 Практический опыт/навыки прансправной прансправной прансправной прансправной практического контроля и собранных изделий; Организация контроля, наладки и технического правностей и отказов оборудования машино-				_
планировки участков механосборочных це- хов машиностроительного производства в соответствии с производства в соответствии с производства в соответствии с производствеными задачами У 3.6.02 У 3.6.02 У 3.6.02 Размещать оборучых участков размещать оборудование в соответствии с принятой схемой сборки, У 3.6.03 О существлять организацию, складирование и хранение комплектующих деталей, вспомогательных материалов, мест отдела технического контроля и собранных изделий, У 3.6.04 У 3.6.04 У 3.6.04 Разрабатывать спецификации участков: Знания: З 3.6.01 Принципы проектирования сборочных участков и цехов, компоновку и состав сборочных участков, размещение оборудования и хранение оборудования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, З 3.6.02 Мето одганизации, складирования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, З 3.6.02 Мето одганизации, складирования и хранение оборудования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, З 3.6.03 Мето одганных изделий: ПК 4.1. Осуществлять принципы проектирования собранных изделий: Практический опыт/навыки диагностирования изделий; Практического состояния оборудования машино- з 3.6.03 Мето одганизации, складирования и хранение оборудования машино- з 3 3.6.03 Мето одганизации, складирования и хранение оборудования и собранных изделий. В Матирительных издельных издельных издельных издельных издельных издельных и собранных и хранение оборудования и хранение оборудования и хранение оборудования и хранение оборудования и хранение оборудовани		HW 2.6 Passages and and		*
механосборочных це- хов машиностроитель- ного производства в соответствии с произ- водственными зада- чами У 3.6.02 У 3.6.02 размещать оборудование в со- ответствии с принятой схемой сборки, У 3.6.03 Осуществлять организацию, складирование и хранение комплектующих деталей, вепомогательных материалов, мест отдела технического кон- троля и собранных изделий, У 3.6.04 Разрабатывать спецификации участков; Знания: З 3.6.01 Принципы проектирования сборочных участков и цехов, компоновку и состав сбороч- ных участков, размещение оборудования в соответствии с принятой схемой сборки, У 3.6.04 Разрабатывать спецификации участков; Знания: З 3.6.01 Принципы проектирования сборочных участков, размещение оборудования и хранения комплек- тующих деталей, вспомога- тельных материалов, места отдела технического контроля и собранных изде- лий; Практический опыт/навыки надаки и технического обслуживания оборудования машино-		_	II 2 C 01	
хов машиностроительного производства в соответствии с производства в соответствии с производства нами У 3.6.02 У 3.6.03 У 3.6.03 Организация контроля, догодувания машино- Организация контроля, догодуживания оборудования машино- Организация контроля, догодуживания оборудования машино- Организация контроля, догодуживания оборудования машино- Организация контроля, правностей и отказов оборудования машино- Орга			H 3.6.01	
Пого производства в соответствии с производственными задачами У 3.6.02 размещать оборудование в соответствии с принятой схемой сборки, У 3.6.03 осуществлять организацию, складирование и хранение комплектующих деталей, вепомогательных материалов, мест отдела технического контроля и собранных изделий, У 3.6.04 разрабатывать спецификации участков; Знания: З 3.6.01 принципы проектирования сборочных участков и цехов, компоновку и состав сборочных участков, размещение оборудования в соответствии с принятой схемой сборки, З 3.6.02 методы организации, складирования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, 3 3.6.03 места отдела технического контроля и собранных изделий; ПК 4.1. Осуществлять наладки и технического обслуживания оборудования машино- ПК 4.1. Осуществлять правностей и отказов систем металлорежу- Н 4.1.01 диагностирования технического состояния оксплуатируемого состояния оксплуатируем состояния состояния оборудования состояния		_ -		
оответствии с производственными задачами У 3.6.02 размещать оборудование в соответствии с принятой схемой сборки, У 3.6.03 осуществлять организацию, складирование и хранение комплектующих деталей, вспомогательных материалов, мест отдела технического контроля и собранных изделий, У 3.6.04 разрабатывать спецификации участков; Знания: З 3.6.01 принципы проектирования сборочных участков и цехов, компоновку и состав сборочных участков, размещение оборудования в соответствии с принятой схемой сборки, З 3.6.02 методы организации, складирования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, З 3.6.03 места отдела технического контроля и собранных изделий; Организация контроля, наладки и технического диагностику неисправностей и отказов оборудования машино-		_	У 3.6.01	
водственными задачами У 3.6.03 осуществлять организацию, складирование и хранение комплектующих деталей, вспомогательных материалов, мест отдела технического контроля и собранных изделий, уз 3.6.04 разрабатывать спецификации участков; З 3.6.01 принципы проектирования сборочных участков и цехов, компоновку и состав сборочных участков, размещение оборудования в соответствии с принятой схемой сборки, З 3.6.02 методы организации, складирования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, 3 3.6.03 места отдела технического контроля и собранных изделий; Организация контроля, наладки и технического обслуживания правностей и отказов оборудования машино-		-		
чами		_	У 3.6.02	
У 3.6.03 осуществлять организацию, складирование и хранение комплектующих деталей, вспомогательных материалов, мест отдела технического контроля и собранных изделий, У 3.6.04 разрабатывать спецификации участков; Знания: 3 3.6.01 принципы проектирования сборочных участков и цехов, компоновку и состав сборочных участков, размещение оборудования в соответствии с принятой схемой сборки, 3 3.6.02 методы организации, складирования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, 3 3.6.03 места отдела технического контроля и собранных изделий; Организация контроля, наладки и технического диагностику неисправностей и отказов оборудования машино-				ответствии с принятой схемой
обрудования машино- оборудования машино- оскладирование и хранение комплектующих деталей, вспомогатероля и собранных изделий, у 3.6.04 разрабатывать спецификации участков; Знания: 3 3.6.01 принципы проектирования сборочных участков и цехов, компоновку и состав сборочных участков, размещение оборудования в соответствии с принятой схемой сборки, 3 3.6.02 методы организации, складирования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, 3 3.6.03 места отдела технического контроля и собранных изделий; ПК 4.1. Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежу-		чами		сборки,
разрабатывать спецификации участков; 3 3.6.01 принципы проектирования сборочных участков и цехов, компоновку и состав сборочных участков и цехов, компоновку и состав сборочных участков, размещение оборудования в соответствии с принятой схемой сборки, 3 3.6.02 методы организации, складирования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, места отдела технического контроля и собранных изделий; Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машино-			У 3.6.03	осуществлять организацию,
Вспомогательных материалов, мест отдела технического контроля и собранных изделий, У 3.6.04 разрабатывать спецификации участков; Знания: 3 3.6.01 принципы проектирования сборочных участков и цехов, компоновку и состав сборочных участков, размещение оборудования в соответствии с принятой схемой сборки, 3 3.6.02 методы организации, складирования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, 3 3.6.03 места отдела технического контроля и собранных изделий; Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машино- Оборудования машино- ПК 4.1. Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежу- Оборудования машино-				складирование и хранение
мест отдела технического контроля и собранных изделий, У 3.6.04 разрабатывать спецификации участков; Знания: 3 3.6.01 принципы проектирования сборочных участков и цехов, компоновку и состав сборочных участков, размещение оборудования в соответствии с принятой схемой сборки, 3 3.6.02 методы организации, складирования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, 3 3.6.03 места отдела технического контроля и собранных изделий; Организация контроля, наладки и технического диагностику неисправностей и отказов состояния оборудования машино-				комплектующих деталей,
Троля и собранных изделий, У 3.6.04 разрабатывать спецификации участков; Знания: 3 3.6.01 принципы проектирования сборочных участков и цехов, компоновку и состав сборочных участков, размещение оборудования в соответствии с принятой схемой сборки, 3 3.6.02 методы организации, складирования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, 3 3.6.03 места отдела технического контроля и собранных изделий; Организация контроля, наладки и технического диагностику неисправностей и отказов оборудования машино-				вспомогательных материалов,
Троля и собранных изделий, У 3.6.04 разрабатывать спецификации участков; Знания: 3 3.6.01 принципы проектирования сборочных участков и цехов, компоновку и состав сборочных участков, размещение оборудования в соответствии с принятой схемой сборки, 3 3.6.02 методы организации, складирования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, 3 3.6.03 места отдела технического контроля и собранных изделий; Организация контроля, наладки и технического диагностику неисправностей и отказов оборудования машино-				мест отдела технического кон-
У 3.6.04 разрабатывать спецификации участков; Знания: 3 3.6.01 принципы проектирования сборочных участков и цехов, компоновку и состав сборочных участков, размещение оборудования в соответствии с принятой схемой сборки, 3 3.6.02 методы организации, складирования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, 3 3.6.03 места отдела технического контроля и собранных изделий; Организация контроля, наладки и технического диагностику неисправностей и отказов оборудования машино-				
Участков; Знания: 3 3.6.01 Принципы проектирования сборочных участков и цехов, компоновку и состав сборочных участков, размещение оборудования в соответствии с принятой схемой сборки, 3 3.6.02 Методы организации, складирования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, 3 3.6.03 Места отдела технического контроля и собранных изделий; ПК 4.1. Осуществлять диагностику неисправностей и отказов оборудования машино- ПК 4.1.01 Диагностирования технического состояния оборудования машино- Организация контроля, наладки и технического правностей и отказов оборудования машино- Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования оборудования машино- Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машино- Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машино- Организация контроля, наладки и технического оборудования			У 3.6.04	*
Знания: 3 3.6.01 принципы проектирования сборочных участков и цехов, компоновку и состав сборочных участков, размещение оборудования в соответствии с принятой схемой сборки, 3 3.6.02 методы организации, складирования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, 3 3.6.03 места отдела технического контроля и собранных изделий; ПК 4.1. Осуществлять диагностику неисправностей и отказов оборудования машино- систем металлорежу- Н 4.1.01 диагностирования технического состояния оборудования машино- обслуживания оборудования машино- обслуживания оборудования машино- зксплуатируемого обслуживания оборудования машино- обслуживания оборудования оборудования машино- оборудования машино- оборудования машино- оборудования машино- обслуживания оборудования оборудования оборудования машино- оборудования о				
З 3.6.01 принципы проектирования сборочных участков и цехов, компоновку и состав сборочных участков, размещение оборудования в соответствии с принятой схемой сборки, З 3.6.02 методы организации, складирования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, З 3.6.03 места отдела технического контроля и собранных изделий; Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машино- систем металлорежу-				i *
оборудования контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машино- Принятой схемой сорминах участков, размещение оборудования в соответствии с принятой схемой сборки, 3 3.6.02 методы организации, складирования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, 3 3.6.03 места отдела технического контроля и собранных изделий; ПК 4.1. Осуществлять диагностику неисправния правностей и отказов оборудования машино-			3 3.6.01	
компоновку и состав сборочных участков, размещение оборудования в соответствии с принятой схемой сборки, 3 3.6.02 методы организации, складирования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, 3 3.6.03 места отдела технического контроля и собранных изделий; Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машино-			33.0.01	1 1 1
ных участков, размещение оборудования в соответствии с принятой схемой сборки, 3 3.6.02 методы организации, складирования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, 3 3.6.03 места отдела технического контроля и собранных изделий; Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машино-				
оборудования в соответствии с принятой схемой сборки, 3 3.6.02 методы организации, складирования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, 3 3.6.03 места отдела технического контроля и собранных изделий; Организация контроля, наладки и технического диагностику неисобслуживания оборудования машино-				1
Принятой схемой сборки, 3 3.6.02 методы организации, складирования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, 3 3.6.03 места отдела технического контроля и собранных изделий; Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машино- ПК 4.1. Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежу- ПК 4.1.01 диагностирования технического состояния эксплуатируемого				1
3 3.6.02 методы организации, складирования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, 3 3.6.03 места отдела технического контроля и собранных изделий; Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машино-				
рования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, 3 3.6.03 места отдела технического контроля и собранных изделий; Организация контроля, наладки и технического диагностику неисобслуживания оборудования машино-			2 2 6 02	1
тующих деталей, вспомогательных материалов, 3 3.6.03 места отдела технического контроля и собранных изделий; Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машино-			3 3.0.02	-
Тельных материалов, 3 3.6.03 места отдела технического контроля и собранных изделий; Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машино-				<u> </u>
З 3.6.03 места отдела технического контроля и собранных изделий; Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машино-				-
Контроля и собранных изделий; Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машино- ПК 4.1. Осуществлять диагностику неисправностей и отказов оборудования машино-			22602	-
Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машино-			3 3.0.03	
Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машино- Организация контроля, наладки и технического диагностику неис- правностей и отказов систем металлорежу- Остояния наладки и технического состояния оборудования машино-				1 -
наладки и технического диагностику неис- обслуживания правностей и отказов оборудования машино- от систем металлорежу-		T74.4.4.0		·
обслуживания правностей и отказов оборудования машино- систем металлорежу- технического состояния эксплуатируемого	-	•		-
оборудования машино- систем металлорежу- эксплуатируемого		<u> </u>	H 4.1.01	1
				технического состояния
ı l	± *			1
	строительного произ-	щего и аддитивного		металлорежущего и
водства. аддитивного оборудования,	водства.			аддитивного оборудования,

производственного оборудования	H 4.1.02	Определения отклонений от технических параметров
		работы оборудования металлообрабатывающих и
		аддитивных производств;
		Умения:
	У 4.1.01	осуществлять оценку
		работоспособности и степени
		износа узлов и элементов
		металлорежущего
		оборудования,
	У 4.1.02	оценивать точность
		функционирования
		металлорежущего
		оборудования на
		технологических позициях
		производственных участков,
		контрольно-измерительный
		инструмент и приспособления,
		применяемые для обеспечения
		точности функционирования
		металлорежущего и
		аддитивного оборудования;
		Знания:
	3 4.1.01	причины отклонений
		формообразования в
		технической документации на
		эксплуатацию
		металлорежущего и
		аддитивного оборудования,
	3 4.1.02	виды контроля работы металл-
		орежущего и аддитивного обо-
		рудования;
ПК 4.2. Организовы-		Практический опыт/навыки
вать работы по устра-	TT 4.2.2.1	_
нению неполадок, от-	H 4.2.01	организации работ по
казов		устранению неисправности
		функционирования
		оборудования на
		технологических позициях
	TT 4 2 22	производственных участков,
	H 4.2.02	выведения узлов и элементов
		металлорежущего и
		аддитивного оборудования в
		ремонт
	**	Умения:
	У 4.2.01	обеспечивать безопасность
		работ по наладке, подналадке и
		техническому обслуживанию

			металлорежущего и
			аддитивного оборудования
			Знания:
		3 4.2.01	Нормы охраны труда и береж-
			ливого производства, в том
			числе с использованием
			SCADA систем
П	и 12 П		
	К 4.3. Планировать боты по наладке и		Практический опыт/навыки
*		H 4.3.01	регулировки режимов работы
	одналадке металлор-		эксплуатируемого оборудова-
	кущего и аддитив-		ния
НО	ого оборудования		Умения:
		У 4.3.01	выполнять расчеты, связанные
			с наладкой работы металлоре-
			жущего и аддитивного обору-
			дования
			Знания:
		3 4.3.01	правила выполнения расчетов,
		3 1.3.01	связанных с наладкой работы
			металлорежущего и аддитив-
			ного оборудования
		3 4.3.02	методы наладки оборудования
		3 1.3.02	методы паладки соорудования
	К 4.4. Организовы-		Практический опыт/навыки
	ть ресурсное обеспе-	H 4.4.01	
че	ение работ по	П 4.4.01	организации подготовки за-
на	ладке	H 4.4.01	явок, приобретения, доставки, скла-
		П 4.4.01	1 1
			дирования и хранения расход-
			ных материалов;
		V 4 4 01	Умения:
		У 4.4.01	рассчитывать энергетические,
			информационные и матери-
			ально-технические ресурсы в
			соответствии с производствен-
			ными задачами;
		2 4 4 01	Знания:
		3 4.4.01	основные режимы работы ме-
			таллорежущего и аддитивного
		24402	оборудования,
		3 4.4.02	требования к обеспечению
П	К 4.5. Контролиро-		Практический опыт/навыки
	ть качество работ по		
	ладке и техниче-	H 4.5.01	оформления технической до-
	сому обслуживанию		кументации на проведение
	J J		контроля, наладки, подналадки
			и технического обслуживания
			оборудования
			- •

		H 4.5.02	проведения контроля качества
			наладки и технического обслу-
			живания оборудования;
			Умения:
		У 4.5.01	выполнять расчеты, связанные
			с наладкой работы металлоре-
			жущего и аддитивного обору-
		X/ 4.5.02	дования,
		У 4.5.02	оценивать точность функцио-
			нирования металлорежущего
			оборудования на технологиче-
			ских позициях производственных участков
			Знания:
		3 4.5.01	объемы технического обслу-
		34.5.01	живания и периодичность про-
			ведения наладочных работ ме-
			таллорежущего и аддитивного
			оборудования
		3 4.5.02	средства контроля качества ра-
			бот по, порядок работ по
			наладке и техобслуживанию;
Организация работ по	ПК 5.1 Планировать и		Практический опыт/навыки
реализации технологи-	осуществлять управ-	H 5.1.01	планирования и нормирования
ческих процессов в ма-	ление деятельностью		работ машиностроительных
шиностроительном про-	подчиненного персо-		цехов,
изводстве	нала	H 5.1.02	постановки производственных
			задач персоналу,
		H 5.1.03	осуществляющему наладку
			станков и оборудования в ме-
			таллообработке,
		H 5.1.04	применения технологий эф-
			фективных коммуникаций в
			управлении деятельностью
			подчиненного персонал, мотивации, обучении, решении
			вации, обучении, решении конфликтных ситуаций
			Умения:
		У 5.1.01	организации производствен-
		3 3.1.01	ного процесса, позволяющего
			увеличить производитель-
			ность труда, определять по-
			требность в персонале для ор-
			ганизации производственных
			процессов;
		У 5.1.02	определять потребность в пер-
			сонале для организации произ-
			водственных процессов;
			Знания:

3 5.1.01 основ производственного менеджмента, 3 5.1.02 методов эффективного управления деятельностью структурного подразделения, 3 5.1.03 основ планирования и нормирования работ машиностроительных цехов, 3 5.1.04 методики расчета показателей эффективности использования основного и вепомогательного оборудования мащиностроительного производству и реализации подутствием и коректировки финансовых документов по проружнии мащиностроительного производства, 1
3 5.1.02 методов эффективного управления деятельностью структурного подразделения, 3 5.1.03 основ планирования и нормирования работ машиностроительных цехов, 3 5.1.04 методики расчета показателей эффективности использования основного и вепомогательного оборудования машиностроительного производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности подразделения У 5.2.01 методики расчета показателей эффективности и и подразводства и подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности подразделения У 5.2.01 методы и меторукции к пим в соответствии с производственными задачами. У 5.2.02 формировать рабочие задания и инструкции к пим в соответствии с производственными задачами. У 5.2.03 расчитывать эпергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами; 3 5.2.01 основ ресурсного обеспечения деятельности с структурного подразделения 3 5.2.02 основ гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения, 3 5.2.02 основ гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения, 3 5.2.02 основ гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения, 3 5.2.02 основ гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения, 3 5.2.02 основ гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения, 3 5.2.02 основ граждания и инструктурного подразделения, 3 5.2.02 основ граждания и инструктурного подразделения, 3 5.2.02 основ граждания и представательности структурного
3 5.1.03 основ плаширования и пормирования работ машиностроительных цехов, 3 5.1.04 методики расчета показателей эффективности использования основного и вспомогательного по производству и реализации продукции машиностроительного производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельного подразделения 5 5.2.01 методики расчета показателей эффективности использования основног и вспомогательного производства и корректировки финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельного производства, материально-техническому обеспечения реоресах для обеспечения производственных задач, У 5.2.02 мормировать рабочие задания и инструкции к им в соответствии с производственными задачами, У 5.2.03 рассчитывать энергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами, У 5.2.03 рассчитывать энергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами; З 5.2.01 основ ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения 3 5.2.02 основ гражданского, административного, трудкорого и напогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
турного подразделения, 3 5.1.03 3 5.1.04 ТК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности подразделения Ту 5.2.01 Ту 5.2.02 Ту 5.2.02 Турного подразделения, основ планирования и инорминансотрои в попоказования основного и воизоводства по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности подразделения Ту 5.2.01 Ту 5.2.02 Ту 5.2.03 Ту 5.2.03 Ту 5.2.04 Ту 5.2.05 Турного подразделения, основ гражданского, администрания по подразделения и инструктурного подразделения основ гражданского, административного, грудового и напогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения и структу
3 5.1.03 основ планирования и пормирования работ манииностроительных цехов, методики расчета показателей эффективности использования основного и веломогательного оборудования машиностроительного производству финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности подразделения 1 5 5.2.01 обеспечению деятельности подразделения 1 5 5.2.02 образделения 2 5 5.2.03 образделения и потробразделения и пиструкции к ним в соответствии с производственными задачами, у 5 5.2.03 основ ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения 3 5 5.2.01 основ ражданского, административного, грудового и папогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения и прегулирования деятельности структурного подразделения и петрум прегулирования и петрум прегулирования и петрум прегулирования и петрум прегулирования деятельности структурного подразделения прегулирования деятельности стружтерного подразделения прегулирования деятельности стружтерного подразделения прегулирования прегулирования деятельности прегулирован
рования работ машиностроительных цехов, 3 5.1.04 методики расчета показателей эффективности использования основного и вспомогательного оборудования машиностроительного производства и подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности подразделения У 5.2.01 обеспечения ризмения у 5.2.02 методым и инструкции к ним в соответствии с производственным задачами, у 5.2.03 рассчитывать эпергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственным задачами; 3 5.2.01 обеобратовного обеспечения деятельности структурного подразделения 3 5.2.02 обеобратовного обеспечения деятельности структурного подразделения основ гражданского, административного, трудового и палогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
Тельных цехов, 3 5.1.04 Методики расчета показателей ффективности использования основного и вспомогательного оборудования машиностроительного производства Практический опыти/навыки Н 5.2.01 Практический опыти/навыки Н 5.2.01 Практический опыти/навыки Н 5.2.01 Практический опыти/навыки Подготовки и корректировки финансовых документов по производства, материально-техническому обеспечению деятельности подразделения У 5.2.01 Опенивать наличие и потребность в материальных ресурсах для обеспечения производственных задач, У 5.2.02 Формировать рабочие задания и инструкции к ним в соответствии с производственными задачами, У 5.2.03 Расчитывать энергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами; Занаия: Занаия
3 5.1.04 методики расчета показателей эффективности использования основного и вспомогательного оборудования манииностроительного производства Практический опыт/навыки подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности подразделения У 5.2.01 методивить напичие и потребность в материальных ресурсах для обеспечения производственных задач, У 5.2.02 формировать рабочие задания и инструкции к ним в сответствии с производственными задачами, У 5.2.03 рассчитывать энергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами; 3 5.2.01 занаия: 3 5.2.01 основ ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения 3 5.2.02 основ гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
эффективности использования основного и вспомогательного оборудования машиностроительного производству финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности подразделения У 5.2.02 У 5.2.02 У 5.2.03 В фективности использования основного производства и корректировки финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства; У мения: У 5.2.01 О производства наличие и потребность в материальных ресурсах для обеспечения производственных задач, формировать рабочие задания и инструкции к ним в соответствии с производственными задачами, У 5.2.03 В зания: З 5.2.01 О снов ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения 3 5.2.02 О снов гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности подразделения Ту 5.2.02 Ту 5.2.03 Ту 5.2.04 Ту 5.2.05 Ту 5.2.05 Ту 5.2.06 Ту 5.2.06 Ту 5.2.07 Ту 5.2.07 Ту 5.2.08 Ту 5.2.09 Ту 5.2.09 Ту 5.2.09 Ту 5.2.00 Ту 6.2.00 Ту 6.
ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности подразделения Т 5.2.01 Практический опыт/навыки подготовки и корректировки финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности подразделения Т 5.2.01 У 5.2.02 У 5.2.02 Формировать рабочие задания и инструкции к ним в соответствии с производственными задачами. Т 5.2.03 У 5.2.04 У 5.2.05 Знания: З 5.2.06 З 5.2.07 Основ ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения З 5.2.08 З 5.2.09 Основ гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
ТПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности подразделения Ту 5.2.02 У 5.2.02 У 5.2.03 У 5.2.03 У 5.2.04 У 5.2.05 В материальных ресурсах для обеспечения производственных задач, формировать рабочие задания и инструкции к ним в соответствии с производственными задачами, Ту 5.2.03 В дасчитывать энергетические, информационные и материальные и материальные и материальные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами, Ту 5.2.03 В дания: З 5.2.01 З 5.2.02 Основ ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения З 5.2.02 Основ гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности подразделения У 5.2.02 У 5.2.02 У 5.2.03 У 5.2.03 Формировать рабочие задания и инструкции к ним в соответствии с производственными задачами, У 5.2.03 Рассчитывать энергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами; З 5.2.01 З 5.2.02 Основ ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения З 5.2.02 Основ гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности подразделения В 5.2.01 подготовки и корректировки финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства; Умения: Умения: Умения: Уу 5.2.01 оценивать наличие и потребность в материальных ресурсах для обеспечения производственных задач, формировать рабочие задания и инструкции к ним в соответствии с производственными задачами, Уу 5.2.02 формировать рабочие задания и инструкции к ним в соответствии с производственными задачами; Знания: З 5.2.01 основ ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения, 3 5.2.02 основ гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
вых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности подразделения У 5.2.01 У 5.2.02 У 5.2.02 У 5.2.03 У 5.2.03 У 5.2.03 У 5.2.04 У 5.2.05 О финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства; У 6.2.01 У 6.2.02 У 5.2.02 У 5.2.03 О финивать наличие и потребность в материальных ресурсах для обеспечения производственных задач, инструкции к ним в соответствии с производственными задачами, рассчитывать энергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами; З 6.2.01 З 6.2.01 О снов ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения З 5.2.02 О снов гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности подразделения У 5.2.01 У 5.2.02 У 5.2.03 У 5.2.03 У 5.2.03 У 5.2.03 Ромения: У 5.2.04 У 5.2.05 Формировать рабочие задания и инструкции к ним в соответствии с производственными задачами, У 5.2.03 Ромения: У 5.2.03 Ромения: У 5.2.04 Формировать рабочие задания и инструкции к ним в соответствии с производственными задачами, У 5.2.03 Ромения: З 5.2.01 О основ ресурсного обеспечения производственными задачами; З 4 ним: З 5.2.01 О основ ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения З 5.2.02 О основ гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
зации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности подразделения У 5.2.02 У 5.2.02 Формировать рабочие задания и инструкции к ним в соответствии с производственными задачами, У 5.2.03 Расчитывать энергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами; Знания: 3 5.2.01 Основ ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения 3 5.2.02 Основ гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
призводства, материально-техническому обеспечению деятельности подразделения У 5.2.01 У 5.2.02 У 5.2.03 Р 5.2.03 Р 5.2.03 Р 5.2.03 Р 5.2.04 Р 5.2.05 Р 5.2.05 Р 5.2.06 Р 5.2.07 Р 5.2.08 Р 5.2.08 Р 5.2.09 Р 5.2.09 Р 5.2.00 Р 6.2.00 Р 7.2.00 Р 7.2.0
производства, материально-техническому обеспечению деятельности подразделения У 5.2.01 оценивать наличие и потребность в материальных ресурсах для обеспечения производственных задач, У 5.2.02 формировать рабочие задания и инструкции к ним в соответствии с производственными задачами, У 5.2.03 рассчитывать энергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами; Знания: 3 5.2.01 основ ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения 3 5.2.02 основ гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
обеспечению деятельности подразделения У 5.2.01 оценивать наличие и потребность в материальных ресурсах для обеспечения производственных задач, У 5.2.02 формировать рабочие задания и инструкции к ним в соответствии с производственными задачами, У 5.2.03 рассчитывать энергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами; Знания: 3 5.2.01 основ ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения 3 5.2.02 основ гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
обеспечению деятельности подразделения ———————————————————————————————————
ности подразделения Сах для обеспечения производственных задач, У 5.2.02 формировать рабочие задания и инструкции к ним в соответствии с производственными задачами, У 5.2.03 рассчитывать энергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами; Знания: З 5.2.01 основ ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения 3 5.2.02 основ гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
у 5.2.02 формировать рабочие задания и инструкции к ним в соответствии с производственными задачами, У 5.2.03 рассчитывать энергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами; Знания: 3 5.2.01 основ ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения 3 5.2.02 основ гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
у 5.2.02 формировать рабочие задания и инструкции к ним в соответствии с производственными задачами, У 5.2.03 рассчитывать энергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами; Знания: 3 5.2.01 основ ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения 3 5.2.02 основ гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
у 5.2.02 формировать рабочие задания и инструкции к ним в соответствии с производственными задачами, у 5.2.03 рассчитывать энергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами; Знания: 3 5.2.01 основ ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения 3 5.2.02 основ гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
и инструкции к ним в соответствии с производственными задачами, У 5.2.03 рассчитывать энергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами; Знания: 3 5.2.01 основ ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения 3 5.2.02 основ гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
твии с производственными задачами, У 5.2.03 рассчитывать энергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами; Знания: 3 5.2.01 основ ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения 3 5.2.02 основ гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
задачами, У 5.2.03 рассчитывать энергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами; Знания: 3 5.2.01 основ ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения 3 5.2.02 основ гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
у 5.2.03 рассчитывать энергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами; Знания: 3 5.2.01 основ ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения 3 5.2.02 основ гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами; Знания: 3 5.2.01 основ ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения 3 5.2.02 основ гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
ально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами; Знания: 3 5.2.01 основ ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения 3 5.2.02 основ гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
соответствии с производственными задачами; Знания: 3 5.2.01 основ ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения 3 5.2.02 основ гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
ными задачами; Знания: 3 5.2.01 основ ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения 3 5.2.02 основ гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
Знания: 3 5.2.01 основ ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения 3 5.2.02 основ гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
3 5.2.01 основ ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения 3 5.2.02 основ гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
деятельности структурного подразделения 3 5.2.02 основ гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
подразделения 3 5.2.02 основ гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
3 5.2.02 основ гражданского, административного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
стративного, трудового и налогового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
гового законодательства в части регулирования деятельности структурного подразделения,
сти регулирования деятельно- сти структурного подразделе- ния,
сти структурного подразделе- ния,
ния,
3 5.2.03 видов финансовых документов
и правила работы с ними при
производстве и реализации
продукции машиностроитель-
ного производства
3 5.2.04 видов автоматизированных си-
стем управления и учета,

	3 5.2.05	правил работы с ними, стандарты антикоррупционного поведения;
ПК 5.3. Контролиро-		Практический опыт/навыки
вать качество продукции, выявлять, анализировать и устранять	H 5.3.01	контроля качества продукции требованиям нормативной документации,
причины выпуска продукции низкого качества	H 5.3.01	анализа причин разработки, реализации и улучшения процессов системы менеджмента качества структурного подраз-
		деления
	H 5.3.01	разработки предложений по корректировке и совершенствованию действующего технологического процесса;
		Умения:
	У 5.3.01	принимать оперативные меры при выявлении отклонений от заданных параметров планового задания при его выполнении персоналом структурного
	X/ 5 2 02	подразделения,
	У 5.3.02	определять потребность в развитии профессиональных компетенций подчиненного персонала для решения производственных задач;
		Знания:
	3 5.3.01	факторы, оказывающие воздействие на эффективность показателей ресурсосбережения
	3 5.3.02	методы оценки эффективности использования ресурсосбере- гающих технологий
ПК 5.4. Реализовывать		Практический опыт/навыки
технологические про- цессы в машинострои- тельном производстве с соблюдением требо-	H 5.4.01	определения факторов, оказывающих воздействие на эффективность показателей ресурсосбережения,
ваний охраны труда, безопасности жизнедеятельности и за-	H 5.4.02	реализации методов ресурсо- сбережения на предприятиях машиностроения,
щиты окружающей среды, принципов и методов бережливого производства	Н 5.4.03	обеспечения производства выполняемых работ с соблюдением норм и правил охраны труда, защиты жизни и сохранения здоровья человека,
		охраны окружающей среды,

		_
		применения методов бережли-
		вого производства
		Умения:
	У 5.4.01.	организовывать рабочие места
		в соответствии с требованиями
		охраны труда и бережливого
		производства в соответствии с
		производственными задачами
	У 5.4.02	разрабатывать предложения на
		основании анализа организа-
		ции передовых производств по
		оптимизации деятельности
		структурного подразделения;
		Знания:
	3 5.4.01	правил и норм, обеспечиваю-
		щих защиту жизни и сохране-
		ние здоровья человека,
	3 5.4.02	управление безопасностью
		жизнедеятельности на пред-
		приятии, эффективные меро-
		приятия по охране окружаю-
		щей среды, применяемые в ма-
		шиностроении;
ПК 5.5. Применять		Умения:
цифровые технологии ⁴	У 5.5.01	анализировать, сравнивать и
		1 - 1
		критически оценивать досто-
		критически оценивать достоверность и надежность источ-
		критически оценивать достоверность и надежность источников данных, информации и
	W.5.5.00	критически оценивать достоверность и надежность источников данных, информации и цифрового контента
	У 5.5.02	критически оценивать достоверность и надежность источников данных, информации и цифрового контента анализировать, интерпретиро-
	У 5.5.02	критически оценивать достоверность и надежность источников данных, информации и цифрового контента анализировать, интерпретировать и критически оценивать
	У 5.5.02	критически оценивать достоверность и надежность источников данных, информации и цифрового контента анализировать, интерпретировать и критически оценивать данные, информацию и цифро-
		критически оценивать достоверность и надежность источников данных, информации и цифрового контента анализировать, интерпретировать и критически оценивать данные, информацию и цифровой контент
	У 5.5.02 У 5.4.03	критически оценивать достоверность и надежность источников данных, информации и цифрового контента анализировать, интерпретировать и критически оценивать данные, информацию и цифровой контент определять потребности и от-
		критически оценивать достоверность и надежность источников данных, информации и цифрового контента анализировать, интерпретировать и критически оценивать данные, информацию и цифровой контент определять потребности и отбирать необходимые цифро-
		критически оценивать достоверность и надежность источников данных, информации и цифрового контента анализировать, интерпретировать и критически оценивать данные, информацию и цифровой контент определять потребности и отбирать необходимые цифровые инструменты для их реше-
	У 5.4.03	критически оценивать достоверность и надежность источников данных, информации и цифрового контента анализировать, интерпретировать и критически оценивать данные, информацию и цифровой контент определять потребности и отбирать необходимые цифровые инструменты для их решения
		критически оценивать достоверность и надежность источников данных, информации и цифрового контента анализировать, интерпретировать и критически оценивать данные, информацию и цифровой контент определять потребности и отбирать необходимые цифровые инструменты для их решения понимать и учитывать куль-
	У 5.4.03	критически оценивать достоверность и надежность источников данных, информации и цифрового контента анализировать, интерпретировать и критически оценивать данные, информацию и цифровой контент определять потребности и отбирать необходимые цифровые инструменты для их решения понимать и учитывать культурное и поколенческое разно-
	У 5.4.03	критически оценивать достоверность и надежность источников данных, информации и цифрового контента анализировать, интерпретировать и критически оценивать данные, информацию и цифровой контент определять потребности и отбирать необходимые цифровые инструменты для их решения понимать и учитывать культурное и поколенческое разнообразие в цифровой среде
	У 5.4.03 У 5.5.04	критически оценивать достоверность и надежность источников данных, информации и цифрового контента анализировать, интерпретировать и критически оценивать данные, информацию и цифровой контент определять потребности и отбирать необходимые цифровые инструменты для их решения понимать и учитывать культурное и поколенческое разнообразие в цифровой среде Знания:
	У 5.4.03	критически оценивать достоверность и надежность источников данных, информации и цифрового контента анализировать, интерпретировать и критически оценивать данные, информацию и цифровой контент определять потребности и отбирать необходимые цифровые инструменты для их решения понимать и учитывать культурное и поколенческое разнообразие в цифровой среде Знания: теоретические основы созда-
	У 5.4.03 У 5.5.04	критически оценивать достоверность и надежность источников данных, информации и цифрового контента анализировать, интерпретировать и критически оценивать данные, информацию и цифровой контент определять потребности и отбирать необходимые цифровые инструменты для их решения понимать и учитывать культурное и поколенческое разнообразие в цифровой среде Знания: теоретические основы создания информационного обще-
	У 5.4.03 У 5.5.04	критически оценивать достоверность и надежность источников данных, информации и цифрового контента анализировать, интерпретировать и критически оценивать данные, информацию и цифровой контент определять потребности и отбирать необходимые цифровые инструменты для их решения понимать и учитывать культурное и поколенческое разнообразие в цифровой среде Знания: теоретические основы создания информационного общества и развития цифровой эко-
	У 5.4.03 У 5.5.04	критически оценивать достоверность и надежность источников данных, информации и цифрового контента анализировать, интерпретировать и критически оценивать данные, информацию и цифровой контент определять потребности и отбирать необходимые цифровые инструменты для их решения понимать и учитывать культурное и поколенческое разнообразие в цифровой среде Знания: теоретические основы создания информационного обще-

-

 $^{^4}$ Компетенция цифровой экономики

		информационных систем и ин-
		формационно-коммуникатив-
		ных технологий
ПК 5.6 Управлять дан-		Умения:
ными и практически	У 5.6.01	настраивать цифровые среды
использовать их ⁵	2 2.0.01	под личные потребности
	У 5.6.02	работать с программными
	0.0.02	средствами обработки инфор-
		мации
	У	рассчитывать показатели, ха-
	5.6.013	рактеризующие деятельность
		хозяйствующих субъектов в
		условиях цифровой экономики
		и интерпретировать их резуль-
		таты
	У 5.6.04	разрабатывать и обосновывать
		варианты эффективных хозяй-
		ственных решений с учетом
		цифровой трансформации эко-
		номики и специфики инфоком-
		муникации
		Знания:
	3 5.6.01	основные закономерности биз-
		нес-процессов и экономиче-
		ской политики
		изучение состояния и перспек-
		тив развития цифровой эконо-
		мики и особенностей управле-
		ния бизнесом в эпоху цифро-
	2.5.6.02	визации
	3 5.6.02	методы сбора и обработки дан-
		ных о развитии цифровой эко-
		номики, методы анализа про-
		исходящих процессов и рынка
		информационных систем и ин-
		формационно-коммуникатив-
	3 5.6.03	ных технологий
	3 3.0.03	освоение понятий по организации инфраструктуры цифро-
		вой экономики и цифровой
		трансформации предприятия,
		выстраивания его связей в рам-ках цепочек добавленной стои-
		мости и глобальных сетей
		мости и глобальных сетеи

-

 $^{^{5}}$ Компетенция цифровой экономики

		3 5.6.04	формирование умения анализа цифровой экономики, оценки эффективности цифровой трансформации, выявлять и анализировать проблемы цифровой безопасности
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПК 6.1. Подготовка оборудования, оснастки, инструментов, рабочего места и токарная обработка	H.6.1.01	Навыки: Анализ исходных данных для выполнения токарной обработки поверхностей заготовок простых деталей с точностью
	заготовок с точно- стью 10 – 14 квалитет		размеров по 10 - 14-му квалитету
		H.6.1.02	Анализ исходных данных для выполнения токарной обра- ботки заготовок деталей средней сложности с точностью размеров по 12 - 14-му квалитету
		H.6.1.03	Анализ исходных данных для выполнения токарной обра- ботки резьбовых заготовок простых деталей
		H.6.1.04	Настройка и наладка универсального токарного станка для обработки заготовок простых деталей с точностью размеров по 10 - 14 квалитетам
		H.6.1.05	Настройка и наладка универ- сального токарного станка для обработки заготовок деталей средней сложности с точно- стью размеров по 12 - 14-му квалитету
		H.6.1.06	Настройка и наладка универ- сального токарного станка для нарезания резьбы метчиками и плашками
		H.6.1.07	Выполнение технологических операций точения простых деталей с точностью размеров по 10 - 14-му квалитету
		H.6.1.08	Выполнение технологических операций точения деталей средней сложности с точностью размеров по 12 - 14-му квалитету

II (1 00	Ъ
H.6.1.09	Выполнение технологических
	операций нарезания резьбы
	метчиками и плашками
H.6.1.10	Проведение регламентных ра-
	бот по техническому обслужи-
	ванию токарных станков
H.6.1.11	Поддержание исправного тех-
11.0.1.11	<u> </u>
	нического состояния техноло-
	гической оснастки, размещен-
	ной на рабочем месте токаря
	Умения:
У.6.1.01	Читать и применять техниче-
	скую документацию на про-
	стые детали с точностью раз-
	меров по 10 - 14-му квалитету
У.6.1.02	Читать и применять техниче-
3.0.1.02	скую документацию на детали
	средней сложности с точно-
	-
	стью размеров по 12 - 14-му
** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	квалитету
У.6.1.03	Читать и применять техниче-
	скую документацию на про-
	стые детали с резьбами
У.6.1.04	Выбирать, подготавливать к
	работе, устанавливать на ста-
	нок и использовать простые
	универсальные приспособле-
	ния
У.6.1.05	Выбирать, подготавливать к
3.0.1.03	
	работе, устанавливать на ста-
	нок и использовать токарные
	режущие инструменты
У.6.1.06	Определять степень износа ре-
	жущих инструментов
У.6.1.07	Производить настройку токар-
	ных станков для обработки за-
	готовок простых деталей с точ-
	ностью по 10 - 14-му квалитету
У.6.1.08	Производить настройку токар-
3.0.1.00	
	ных станков для обработки за-
	готовок деталей средней слож-
	ности с точностью размеров по
	12 - 14-му квалитету
У.6.1.09	Производить настройку токар-
	ных станков для нарезания
	резьбы метчиками и плашками
	в соответствии с технологиче-
	ской документацией
У.6.1.10	Устанавливать заготовки без
3.0.1.10	
	выверки

	. 1
У.6.1.11	Выполнять токарную обра-
	ботку (за исключением кони-
	ческих поверхностей) загото-
	вок простых деталей с точно-
	стью размеров по 10 - 14-му
	квалитету
У.6.1.12	Выполнять токарную обра-
	ботку заготовок (за исключе-
	нием конических) деталей
	средней сложности с точно-
	стью размеров по 12 - 14-му
	квалитету
У.6.1.13	Выполнять нарезание резьбы
	метчиками и плашками
У.6.1.14	Применять смазочно-охлажда-
	ющие жидкости
У.6.1.15	Выявлять причины возникно-
	вения дефектов, предупре-
	ждать и устранять возможный
	брак при токарной обработке
	заготовок простых деталей с
	точностью размеров по 10 - 14-
	му квалитету
У.6.1.16	Выявлять причины возникно-
	вения дефектов, предупре-
	ждать и устранять возможный
	брак при токарной обработке
	заготовок деталей средней
	сложности с точностью разме-
	ров по 12 - 14-му квалитету
У.6.1.17	Выявлять причины возникно-
	вения дефектов, предупре-
	ждать и устранять возможный
	брак при нарезании резьбы
	метчиками и плашками
У.6.1.18	Применять средства индивиду-
	альной и коллективной защиты
	при выполнении работ
У.6.1.19	Затачивать резцы и сверла в со-
	ответствии с обрабатываемым
	материалом
У.6.1.20	Контролировать геометриче-
	ские параметры резцов и сверл
У.6.1.21	Проверять исправность и рабо-
	тоспособность токарных стан-
	КОВ
У.6.1.22	Выполнять регламентные ра-
	боты по техническому обслу-
	живанию токарных станков

У.6.1.23	Винанияти такинизаказ обони
y.0.1.25	Выполнять техническое обслу-
	живание технологической
	оснастки, размещенной на ра-
	бочем месте токаря
	Знания:
3.6.1.01	Основы машиностроительного
	черчения в объеме, необходи-
	мом для выполнения работы
3.6.1.02	Правила чтения технологиче-
	ской и конструкторской доку-
	ментации (рабочих чертежей,
	технологических карт) в объ-
	еме, необходимом для выпол-
	нения работы
3.6.1.03	Система допусков и посадок,
	квалитеты точности, пара-
	метры шероховатости
3.6.1.04	Обозначение на рабочих чер-
	тежах допусков размеров,
	форм и взаимного расположе-
	ния поверхностей, шерохова-
	тости поверхностей
3.6.1.05	Виды и содержание технологи-
	ческой документации, исполь-
	зуемой в организации
3.6.1.06	Устройство, назначение, пра-
	вила эксплуатации простых
	приспособлений, применяе-
	мых на токарных станках
3.6.1.07	Порядок получения, хранения
	и сдачи заготовок, инстру-
	мента, приспособлений, необ-
	ходимых для выполнения ра-
	бот
3.6.1.08	Основные свойства и марки-
	ровка обрабатываемых и ин-
	струментальных материалов
3.6.1.09	Конструкция, назначение, гео-
	метрические параметры и пра-
	вила эксплуатации режущих
	инструментов, применяемых
	на токарных станках
3.6.1.10	Конструкция, назначение, гео-
	метрические параметры и пра-
	вила эксплуатации метчиков и
	плашек
3.6.1.11	Приемы и правила установки
	режущих инструментов

D (1 12	Т
3.6.1.12	Приемы и правила установки
	метчиков и плашек
3.6.1.13	Основы теории резания в объ-
	еме, необходимом для выпол-
	нения работы
3.6.1.14	Критерии износа режущих ин-
	струментов
3.6.1.15	Устройство и правила эксплуа-
	тации токарных станков
3.6.1.16	Последовательность и содер-
3.0.1.10	жание настройки токарных
	станков
3.6.1.17	
3.0.1.17	Последовательность и содер-
	жание настройки токарных
	станков для нарезания резьбы
D (1 1 2	метчиками и плашками
3.6.1.18	Правила и приемы установки
	заготовок без выверки
3.6.1.19	Органы управления универ-
	сальными токарными стан-
	ками
3.6.1.20	Способы и приемы точения за-
	готовок простых деталей с точ-
	ностью размеров по 12 - 14-му
	квалитету
3.6.1.21	Способы и приемы точения за-
	готовок деталей средней слож-
	ности с точностью размеров по
	12 - 14-му квалитету
3.6.1.22	Способы и приемы точения
	наружных и внутренних резьб
	на заготовках простых деталей
3.6.1.23	Назначение, свойства и спо-
3.0.1.23	собы применения при токар-
	ной обработке смазочно-охла-
	ждающих жидкостей
3.6.1.24	
3.0.1.24	Основные виды дефектов дета-
	лей при токарной обработке
	при точении заготовок про-
	стых деталей с точностью раз-
	меров по 10 - 14 квалитету, их
	причины и способы предупре-
	ждения и устранения
3.6.1.25	Основные виды дефектов дета-
	лей при токарной обработке за-
	готовок деталей средней слож-
	ности с точностью размеров по
	12 - 14 квалитету, их причины
	и способы предупреждения и
	устранения
1	Jerpanenn

3.6.1.26	Основные виды дефектов при нарезании резьбы метчиками и плашками, их причины и спо-
	собы предупреждения и устранения
3.6.1.27	Опасные и вредные производ-
	ственные факторы, требования
	охраны труда, пожарной, про-
	мышленной, экологической и электробезопасности
3.6.1.28	Виды и правила применения
	средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на токарных и
	точильно-шлифовальных стан-
3.6.1.29	Геометрические параметры
	резцов и сверл в зависимости от обрабатываемого и инстру-
3.6.1.30	ментального материала
3.0.1.30	Устройство, правила эксплуа- тации точильно-шлифоваль-
	ных станков, органы управле-
	ния ими
3.6.1.31	Способы, правила и приемы
	заточки простых резцов и сверл
3.6.1.32	Виды, устройство и области
	применения средств контроля геометрических параметров
	резцов и сверл
3.6.1.33	Способы и приемы контроля
	геометрических параметров
D (1 0 1	резцов и сверл
3.6.1.34	Порядок проверки исправно-
	сти и работоспособности то-карных станков
3.6.1.35	Состав и порядок выполнения
	регламентных работ по техни-
	ческому обслуживанию токар-
	ных станков
3.6.1.36	Состав работ по техническому
	обслуживанию технологической оснастки, размещенной
	на рабочем месте токаря
3.6.1.37	Требования к планировке и
	оснащению рабочего места
	при выполнении токарных ра-
	бот Навыки:
	павыки.

Т	ПИ (2 И	11 (2 01	D
	1	H.6.2.01	Визуальное определение де-
-	раметров несложных		фектов обработанных поверхностей
Į Į	деталей с помощью	H.6.2.02	
H	контрольно-измери-	11.0.2.02	Контроль точности размеров, формы и взаимного располо-
1	гельных инструмен-		жения поверхностей простых
l	гов, обеспечивающих		деталей с точностью размеров
	погрешность не ниже		по 10 - 14-му квалитету
	0,1 мм, и калибров,	H.6.2.03	Контроль точности размеров,
	<u>=</u>	11.0.2.03	формы и взаимного располо-
	обеспечивающих по-		жения поверхностей деталей
	грешность не менее		средней сложности с точно-
	0,02		стью размеров по 12 - 14-му
			квалитету
		H.6.2.04	Контроль простых крепежных
		11.0.2.01	наружных и внутренних резьб
		H.6.2.05	Контроль шероховатости обра-
		11.0.2.03	ботанных поверхностей
			Умения:
		У.6.2.01	Читать и применять техниче-
			скую документацию на про-
			стые детали с точностью раз-
			меров по 10 - 14-му квалитету
			и детали средней сложности с
			точностью размеров по 12 - 14-
			му квалитету
		У.6.2.02	Определять визуально явные
			дефекты обработанных по-
			верхностей
		У.6.2.03	Выбирать средства контроля
			простых деталей с точностью
			размеров по 10 - 14-му квали-
			тету
		У.6.2.04	Выбирать средства контроля
			деталей средней сложности с
			точностью размеров по 12 - 14-
			му квалитету
		У.6.2.05	Выполнять контроль размеров,
			формы и взаимного располо-
			жения поверхностей простых
			деталей с точностью размеров
			по 10 - 14-му квалитету
		У.6.2.06	Выполнять контроль размеров,
			формы и взаимного располо-
			жения поверхностей деталей
			средней сложности с точно-
			стью размеров по 12 - 14-му
			квалитету

XX (2 07	D
У.6.2.07	Выбирать необходимые сред-
	ства контроля простых кре-
	пежных наружных и внутрен-
	них резьб
У.6.2.08	Выполнять контроль простых
	крепежных наружных и внут-
	ренних резьб
У.6.2.09	Выбирать способ определения
	параметров шероховатости об-
	работанной поверхности
У.6.2.10	Определять шероховатость об-
	работанных поверхностей
	Знания:
3.6.2.01	Виды дефектов обработанных
	поверхностей
3.6.2.02	Приемы визуального опреде-
	ления дефектов поверхности
3.6.2.03	Основы машиностроительного
1.5.2.05	черчения в объеме, необходи-
	мом для выполнения работы
3.6.2.04	Правила чтения технологиче-
3.0.2.0	ской и конструкторской доку-
	ментации (рабочих чертежей,
	технологических карт) в объ-
	еме, необходимом для выпол-
	нения работы
3.6.2.05	Система допусков и посадок,
3.0.2.03	квалитеты точности, пара-
	метры шероховатости
3.6.2.06	Обозначение на рабочих чер-
3.0.2.00	тежах допусков размеров,
	форм и взаимного расположе-
	ния поверхностей, шерохова-
	тости поверхностей
3.6.2.07	Основы метрологии в объеме,
3.0.2.07	необходимом для выполнения
	работы
3.6.2.08	Способы контроля точности
3.0.2.00	размеров, формы и взаимного
	расположения поверхностей
	простых деталей с точностью
	размеров по 10 - 14-му квали-
26200	Тету
3.6.2.09	Способы контроля точности
	размеров, формы и взаимного
	расположения поверхностей
	деталей средней сложности с
	точностью размеров по 12 - 14-
	му квалитету

3.6.2.10	Виды, устройство, назначение, правила применения средств контроля точности размеров, формы и взаимного расположения поверхностей деталей с точностью размеров по 10 - 14-му квалитету
3.6.2.11	Виды и области применения средств контроля резьб
3.6.2.12	Приемы работы со средствами контроля простых крепежных наружных и внутренних резьб
3.6.2.13	Устройство, назначение, правила применения приборов и приспособлений для контроля параметров шероховатости поверхностей
3.6.2.14	Способы контроля параметров шероховатости обработанной поверхности
3.6.2.15	Порядок получения, хранения и сдачи средств контроля, необходимых для выполнения работ

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1.1. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)⁶

Цветом выделяются блоки программы, реализуемые на площадке работодателя

Цветом выделяются блоки программы, реализуемые совместно образовательной организацией и работодателем внутри структурных единиц $\mathsf{ЦOK}^7$

			ТОВКИ	Объем обј	разовательн	ой програмі	мы в академ	ических ча	cax	
Индекс	Наименование	Bcero	В т.ч. в форме практической подготов	Теорстические занятия	Лабораторные и практические занятия	Курсовой проект (работа)	Практики	Самостоятельная работа ⁸	Промежуточная ат- тестация	Семестр изучения
1	1 2		4	5	6	7	8	9	10	11
	Обязательная часть образовательной программы									
Блок ООД	T	1476		764	640	0	0	24	48	1
ОУД.01	Русский язык	84		28	38			6	12	1, 2
ОУД.02	Литература	122		104	18					1, 2
ОУД.03	Иностранный язык	118			118					1, 2
ОУД.04	История	146		128	18					1, 2
ОУД.05	Обществознание	98		72	26					1, 2
ОУД.06	Информатика	120 44		54	48			6	12	1, 2
	ОУД.07 География			24	20					1
ОУД.08				34	10					1
ОУД.09	Химия	44 118		34	10					2
ОУД.10				2	116					1, 2
ОУД.11	Основы безопасности жизнедеятельности	78		54	24					1, 2

 $^{^6}$ Учебные циклы в таблице учебного плана указываются в соответствии с ФГОС СПО

⁷ Работодатель постепенно добавляет в блоки цифрового образовательного контента свои образовательные материалы: тестовые задания, кейсы, учебные материалы по бережливому производству и финансовой грамотности, цифровым компетенциям.

⁸ Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема образовательной программы в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины, междисциплинарного курса.

ПД.01	Физика	178		94	66			6	12	1, 2
ПД.02	Математика	248		150	80			6	12	1, 2
ОУД.В.01	Введение в проектно-исследовательскую деятельность	34		12	22					1, 2
ПА	Промежуточная аттестация							24	48	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	416	20	118	298	0	0	12	0	
СГ.01	История России	44		36	8			8		5
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	126			126			4		3,4,5,7
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	68		48	20					3
СГ.04	Физическая культура	126		2	124					3,4,5,6,7
СГ.05	Основы бережливого производства	52	20	32	20					4
ОПБ	Обязательный профессиональный блок	2644	1802	1034	618	30	756		186	
	Общепрофессиональный цикл	1132	378	658	378	0	0		96	
МДМ.01	Чтение чертежей и осуществление технического контроля	310	92	192	92	0	0		26	
ОП.01	Инженерная графика	84	22	44	22				18	3
ОП.03	Материаловедение	120	30	82	30				8	3,4
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	106	40	66	40					3,4
МДМ.02	Расчет и разработка технологической документации	482	174	288	174				20	
ОП.02	Техническая механика	90	30	60	30					4
ОП.05	Процессы формообразования и инструменты	148	56	84	56				8	3,4
ОП.06	Технология машиностроения	118	50	56	50				12	4,5
ОП.07	Охрана труда	54	12	42	12					4
ОП.08	Математика в профессиональной деятельности	72	26	46	26					3
ОП.09	Технологическое оборудование и оснастка	58	24	26	24				8	4
ОП.10	Основы технологии сборки в машиностроении	52	14	26	14				12	6
ОП.11	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	46	20	26	20					4
ОП.12	Электротехника и электроника	76	18	40	18				18	3
ОП.13	Информационные технологии в профессиональной деятельно- сти	108	36	60	36				12	3,4
ПА	Промежуточная аттестация								96	
	Профессиональный цикл	1512	1408	376	240	30	756		90	
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления дета- лей машин	456	326	106	80	30	216		24	5,6
МДК.01.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин с применением систем автоматизированного проектирования	164	86	72	56	30				5,6
МДК.01.02	Оформление технологической документации по процессам изготовления деталей машин	70	24	34	24				6	6
УП.01.01	Учебная практика	72					72			6

ПП.01.01	П	1.4.4					144			(
ПА	Производственная практика	144 24					144		12	6
	Промежуточная аттестация	24							12	6
ПМ.02	Разработка и внедрение управляющих программ изготовле-	216	156	42	28	20	108		18	7
MIIIC 02 01	ния деталей машин в машиностроительном производстве									
МДК.02.01	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления		48	42	28	20			6	7
TT 02 01	деталей машин	100	100				100			-
ПП.02.01	Производственная практика	108	108				108			7
ПА	Промежуточная аттестация	6							6	7
ПМ.03	Разработка и реализация технологических процессов в меха- носборочном производстве	186	110	58	38	0	72		6	6
МДК.03.01	Разработка и реализация технологических процессов в механо-сборочном производстве	108	38	58	38					6
ПП.03.01	Производственная практика	72	72				72			6
ПА	Промежуточная аттестация	6	12				12		6	6
ПМ.04	Организация контроля, наладки и технического обслужива-	U							U	0
	ния оборудования машиностроительного производства	268	190	66	46	0	144		12	4,5
МДК.04.01	Контроль, наладка, подналадка и техническое обслуживание	118	46	66	46				12	4,5
	сборочного оборудования	110		00	40				12	4,5
УП.04.01	Учебная практика	72	72				72			4
ПП.04.01	Производственная практика	72	72				72			5
ПА	Промежуточная аттестация	6							6	5
ПМ.05	Организация работ по реализации технологических процес-	242	120	104	48	0	72		((
	сов в машиностроительном производстве	242	120	104	40	U	12		6	6
МДК.05.01	Планирование, организация и контроль деятельности подчиненного персонала	124	38	74	38					6
МДК.05.02	Цифровая экономика в промышленной среде ⁹	40	10	30	10					6
ПП.05.01	Производственная практика	72	72				72			6
ПА	Промежуточная аттестация	6							6	6
ДПБ 1	Дополнительный профессиональный блок (Акционерное об-	224	262	50	47		216		10	4.7
	щество «Адмиралтейские верфи»)	324	262	50	46	0	216	0	12	4,5
HM 06	Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям	224	262	50	16		216			4.5
ПМ.06	рабочих, должностям служащих	324	262	50	46		216		6	4,5
МДК 06.01	Выполнение работ по профессии рабочего 19149 Токарь		46	50	46					3,5
УП.06.01	Учебная практика	72	72				72			4
ПП.06.01	•		144				144			5

_

⁹ В целях расширения вида деятельности, по запросу опорного работодателя кластера в ПМ 05 Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве интегрирован МДК 05.02 Цифровая экономика в промышленной среде, предусматривающий освоение компетенций цифровой экономики.

	Профессиональный цикл	324	262	50	46	0	216	0	12	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	144	144							7
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216								7
Итого:		5076	3146	1992	2548	50	972		114	

5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте)

№	Содержание практической подготовки (виды	ПМ/	мдк	Н/ПО, У, 3,	Длительность	Семестр	Наименование ра-	Ответственный от предприятия
п/п	работ)	Код	Название	Уо, 3о	обучения (в часах)	обучения	бочего места, участка ¹⁰	(при необходи- мости)
1	1. Разработка последовательности обработки за-	УП.01.01	Учебная практика	H 1.1.01 H 1.2.01	36	6	Технологическое бюро цеха – группа	
	готовки, выбор режущего инструмента, металлооб-			H 1.3.01 H 1.4.01			универсальных станков	
	рабатывающего оборудо-			H 1.5.01				
	вания (по вариантам).			H 1.6.01 У 1.1.01				
	2. Расчёт режимов резания и норм времени.			У 1.1.01				
	3. Разработка технологи-			У 1.2.01				
	ческого процесса по изго-			У 1.2.02				
	товлению детали на ме-			У 1.2.03				
	таллообрабатывающем			У 1.3.01				
	оборудовании, оформле-			У 1.4.01				
	ние технологической до- кументации.			У 1.5.01 У 1.6.01				
	4. Применение машин по-			У 1.6.02				
	слойного синтеза/обору-			Уо 01.01				
	дования «выращивания»			Уо 01.02				
	из металла для изготовле-			Уо 01.03				
	ния изделий методом ад-			Уо 01.04				
	дитивных технологий.			Уо 01.05				
	5. Изучение технологиче-			Уо 01.06 Уо 01.07				
	ских процессов изготов- ления корпусных дета-			Уо 01.07				
	лей.			Уо 01.08				
				Уо 02.01				
				Уо 02.02				

¹⁰ Оснащение указано в п. 6.1.2.5

	6. Изучение технологиче-			Уо 02.03				
	ских процессов изготов-			Уо 02.04				
	ления плоских деталей.			Уо 02.05				
	7. Изучение технологиче-			Уо 02.06				
	ских процессов изготов-			Уо 02.07				
	ления деталей зубчатых			Уо 02.08				
	передач.			Уо 03.01				
	8. Изучение маршрутов			Уо 03.02				
	обработки деталей и пла-			Уо 03.03				
	нировок цехов.			Уо 04.01				
	9. Изучение организации			Уо 04.02				
	работы цехов термиче-			Уо 05.01				
	ской и химической обра-			Уо 06.01				
	ботки.			Уо 06.02				
	10. Изучение организации			Уо 07.01				
	работы участков плоской			Уо 07.02				
	и круглой шлифовки.			Уо 07.03				
	и круглои шлифовки.			Уо 09.01				
				Уо 09.02				
				Уо 09.02				
				Уо 09.03				
				Уо 09.05				
2	1 D	пп от от	П.,	II 1 1 01	108	(Т	
2	-	ПП.01.01	Производственная прак-	H 1.1.01 H 1.2.01	108	6	Технологическое	
	ческого процесса изго-		тика	H 1.3.01			бюро цеха – группа	
	товления изделия и						универсальных	
	оформление технологи-			H 1.4.01 H 1.5.01			станков	
	ческих маршрутных карт							
	изготовления деталей на			H 1.6.01				
	металлообрабатывающем			У 1.1.01				
	оборудовании.			У 1.1.02				
	2. Оценка эффективности			У 1.2.01				
	использования режущего			У 1.2.02				
	инструмента.			У 1.2.03				
	3. Изучение норм вре-			У 1.3.01				
	мени на производство из-			У 1.4.01				
	делий.			У 1.5.01				
	4. Ознакомление с авто-			У 1.6.01				
	матизированным рабо-			У 1.6.02				
	чим местом оператора и			Уо 01.01				
	реализация управляющей			Уо 01.02				

	-				7	
программы на станке с			Уо 01.03			
ЧПУ.			Уо 01.04			
5. Ознакомление со стан-			Уо 01.05			
дартами предприятия			Уо 01.06			
(СТП).			Уо 01.07			
6. Ознакомление с номен-			Уо 01.08			
клатурой измерительного			Уо 01.09			
инструмента и специали-			Уо 02.01			
зированной технологиче-			Уо 02.02			
ской оснасткой.			Уо 02.03			
7. Реализация разрабо-			Уо 02.04			
танных технологических			Уо 02.05			
процессов на сверлиль-			Уо 02.06			
ных станках.			Уо 02.07			
8. Реализация разрабо-			Уо 02.08			
танных технологических			Уо 03.01			
процессов на фрезерных			Уо 03.02			
станках.			Уо 03.03			
9. Реализация разрабо-			Уо 04.01			
танных технологических			Уо 04.02			
процессов на токарных			Уо 05.01			
станках.			Уо 06.01			
10. Разработка техноло-			Уо 06.02			
гического процесса изго-			Уо 07.01			
товления деталей на ад-			Уо 07.02			
дитивном оборудовании.			Уо 07.03			
11. Разработка техноло-			Уо 09.01			
гического процесса изго-			Уо 09.02			
товления детали типа			Уо 09.03			
"корпус" и оформление			Уо 09.04			
технологических марш-			Уо 09.05			
рутных карт изготовле-						
ния на металлообрабаты-						
вающем оборудовании.						
12. Разработка техноло-						
гического процесса изго-						
товления детали типа						
"зубчатое колесо" и						
оформление технологи-						
ческих маршрутных карт						
10011111 Maping Jilliam Rupi		1	I	I	I	I

			1	1			ı	
	изготовления на металло-							
	обрабатывающем обору-							
	довании.							
	13. Разработка техноло-							
	гического процесса изго-							
	товления детали типа							
	"вал" и оформление тех-							
	нологических маршрут-							
	ных карт изготовления на							
	металлообрабатывающем							
	оборудовании.							
	14. Разработка техноло-							
	гического процесса изго-							
	товления детали типа							
	"фланец" и оформление							
	технологических марш-							
	рутных карт изготовле-							
	ния на металлообрабаты-							
	вающем оборудовании.							
	15. Разработка технологи-							
	ческого процесса изготов-							
	ления детали типа "вилка"							
	и оформление технологи-							
	ческих маршрутных карт							
	изготовления на металло-							
	обрабатывающем обору-							
	довании							
3	1.Знакомство с фактиче-	ПП.02.01	Пестоположного поста	H 2.1.01	108	7	Технологическое	
3		1111.02.01	Производственная прак-	H 2.1.01	108	/		
	ской номенклатурой де-		тика				бюро цеха – группа	
	талей, выполняемых на			H 2.2.01			станков с ЧПУ	
	станках с ЧПУ.			H 2.2.01				
	2.Разработка технологи-			H 2.3.01				
	ческих процессов для			H 2.3.02				
	станков с ЧПУ.			H 2.3.03				
	3.Подбор инструмента и			У 2.1.01				
	технологической			У 2.1.02				
	оснастки для операций на			У 2.1.03				
	станках с ЧПУ.			У 2.2.01				
	4.Изучение показателей			У 2.2.02				
	стойкости режущего ин-			У 2.2.03				
	струмента.			У 2.2.04				

5.0	У 2.3.01	
5.Оптимизация кода		
управляющих программ.	У 2.3.02	
6.Изучение должностных	У 2.3.03	
инструкций оператора	У 2.3.04	
ЧПУ, технолога и про-	У 2.3.05	
граммиста.	У 2.3.06	
7.Изучение интерфейса и	У 2.3.07	
основных приемов ра-	У 2.3.08	
боты в САМ-системах.	Уо 01.02	
8.Изучение работы в	Уо 01.03	
PLM-системах предприя-	Уо 01.04	
тия.	Уо 01.05	
9.Изучение норм времени	Уо 01.06	
и алгоритмов разработки	Уо 01.07	
управляющих программ	Уо 01.08	
на предприятии.	Уо 01.09	
	Уо 02.01	
	Уо 02.02	
	Уо 02.03	
	Уо 02.04	
	Уо 02.05	
	Уо 02.06	
	Уо 02.07	
	Уо 02.08	
	Уо 03.01	
	yo 03.01 Yo 03.02	
	Уо 03.02 Уо 03.03	
	Уо 03.04	
	Уо 03.05	
	Уо 03.06 Ус. 03.07	
	Уо 03.07	
	Уо 03.08	
	Уо 03.09	
	Уо 04.01	
	Уо 04.02	
	Уо 05.01	
	Уо 07.01	
	Уо 07.02	
	Уо 07.03	
	Уо 09.01	
	Уо 09.02	

				Уо 09.03			
				Уо 09.04			
				Уо 09.05			
4	1 Ирушанна пачитачита	УП.03.01	Vuoduog uncernus	H 3.1.01	108	6	Побородория ниор
4	1.Изучение документа-	y 11.03.01	Учебная практика	H 3.1.01 H 3.2.01	108	U	Лаборатория пнев-
	ции, чертежей и требова-						матических и гид-
	ний к качеству сбороч-			H 3.3.01			равлических испы-
	ных единиц различного			H 3.3.02			таний
	типа.			H 3.4.01			
	2.Изучение методов кон-			H 3.4.02			Участок «Проверка
	троля точности сборки.			H 3.4.03			качества. Неразру-
	3.Изучение ручного ин-			H 3.5.01			шающий контроль
	струмента и организации			H 3.5.02			
	рабочего места слесаря-			H 3.5.03			Участок «Проверка
	сборщика.			H 3.6.01			качества. ОТК»
	4.Изучение средств меха-			У 3.2.04			
	низации и оборудования			У 3.4.02			
	автоматизированной			У 3.4.03			
	сборки.			У 3.4.04			
	5.Изучение технологиче-			У 3.4.05			
	ской документации по			У 3.5.03			
	сборке узлов или изде-			Уо 01.01			
	лий.			Уо 01.02			
	6.Изучение процедур ис-			Уо 01.04			
	пытаний различных изде-			Уо 02.05			
	лий.			Уо 03.03			
	7.Изучение интерфейса и			Уо 04.02			
	алгоритмов работы со			Уо 05.01			
				30 05.02			
	сборочной документа-			30 03.02			
	цией в авторизированных						
	системах.						
	8.Изучение порядка рас-						
	пературы на характер со-						
	единений.						
	9.Изучение планировок						
	механосборочных цехов.						
5	1. Выбор методов и	УП.04.01	Учебная практика	H 4.1.01	36	6	Лаборатория со
	способов устранения		•	H 4.2.01			стендами по мон-
	неисправностей и отказов			H 4.2.01		1	тажу
5	четов механических напряжений при сборке и влияния перепадов температуры на характер соединений. 9.Изучение планировок механосборочных цехов. 1. Выбор методов и способов устранения	УП.04.01	Учебная практика	H 4.2.01	36	6	

	1		•	,			,	
	сборочного оборудования. 2. Изучение и ознакомление с методами ремонта сборочного оборудования			H 4.2.02 H 4.3.01 H 4.4.01 H 4.4.02 H 4.5.01				
	(пайка, наплавка, ручная			H 4.5.02				
	сварка и т.д.).			У 4.1.01				
	Сварка и т.д.).			У 4.1.02				
				У 4.2.01				
				У 4.3.01				
				У 4.4.01				
				У 4.5.01				
				У 4.5.02				
6	1.Выполнение	ПП.04.01	Производственная прак-	H 4.1.01	144	6	Лаборатория со	
	диагностики сборочного		тика	H 4.2.01			стендами по мон-	
	оборудования.			H 4.2.01			тажу	
	2.Выполнение наладки			H 4.2.02				
	сборочного оборудования			H 4.3.01				
	и станочной системы.			H 4.4.01				
	3.Выполнение под-			H 4.4.02				
	наладки в процессе ра-			H 4.5.01				
	боты и технического об-			H 4.5.02 У 4.1.01				
	служивание сборочного оборудования			У 4.1.01 У 4.1.02				
	ооорудования			У 4.2.01				
				У 4.3.01				
				У 4.4.01				
				У 4.5.01				
				У 4.5.02				
7	1. Изучение планов	ПП 05.01	Производственная прак-	H 5.1.01	108	7	Диспетчерская	
	производства и струк-		тика	H 5.1.02			служба	
	туры сменно-суточного			Н 5.1.03			-	
	задания			H 5.1.04				
	2. Участие в производ-			H 5.2.01				
	ственных совещаниях			H 5.3.01				
	· ·			H 5.3.02				
	различного уровня			H 5.3.03				
				H 5.4.01				
				H 5.4.02				
				H 5.4.03				

3. Хронометраж	У 5.1.01	
наладки станков и обо-	y 5.1.02	
рудования в металло-	y 5.2.01	
	y 5.2.02	
обработке	У 5.2.03	
4. Изучение техноло-	У 5.3.01	
гий коммуникаций в	У 5.3.02	
формальном и нефор-	У 5.4.01	
мальном общении пер-	У 5.4.02	
сонала	Уо 01.01	
5. Разработка систем	Уо 01.02	
мотивации, обучения,	Уо 01.03	
порядка решения кон-	Уо 01.04	
фликтных ситуаций	Yo 01.05	
6. Подготовка и кор-	Уо 01.06	
ректировка финансо-	yo 01.07	
вых документов по за-	yo 01.08	
купкам, производству	yo 01.09	
и реализации продук-	yo 02.01	
	yo 02.02	
ДИИ 7. Изуманую сустаму	yo 02.03	
7. Изучение системы	Yo 02.04 Yo 02.05	
менеджмента качества	Yo 02.05 Yo 02.06	
предприятия, порядка	Yo 02.00 Yo 02.07	
её разработки и факти-	yo 02.07 Yo 02.08	
ческой реализации	Yo 03.01	
8. Улучшение процес-	Yo 03.02	
сов системы менедж-	Yo 03.03	
мента качества струк-	Yo 03.04	
турного подразделения	Yo 03.05	
9. Изучение подходов	Уо 03.06	
реализации методов	Уо 03.07	
ресурсосбережения на	Уо 03.08	
предприятиях машино-	Уо 03.09	
строения	Уо 04.01	
10. Изучение реализа-	Уо 04.02	
ции норм и правил	Уо 05.01	
охраны труда, оценка	Уо 06.01	
условий труда	Уо 06.02	
условии груда	Уо 07.01	

	11 Tayy (2002)		Уо 07.02				
	11. Применение раз-		Уо 07.02 Уо 07.03				
	личных методов бе-		Уо 08.01				
	режливого производ-		Уо 08.02				
	ства в работе структр-		Уо 08.02 Уо 08.03				
	ного подразделения		уо 08.03 Уо 09.01				
	_						
			Уо 09.02				
			Уо 09.03				
			Уо 09.04				
	111	A 1	Уо 09.05			T	
8	1.Инструктаж по технике УП 06.0	01	H 6.1.01	72	4	Технологическое	
	безопасности и охране		H 6.2.01			бюро цеха – группа	
	труда		H 6.3.01			универсальных	
	2. Ознакомление с ви-		H 6.4.01			станков	
	дами управления станков		H 6.5.01				
	с ЧПУ и видами устрой-		У 6.1.01			Технологическое	
	ства ЧПУ		У.6.2.02			бюро цеха – группа	
	3. Изучение контуров де-		У 6.3.01			станков с ЧПУ	
	талей в системе коорди-		У 6.4.01				
	нат		У 6.5.01				
	4. Программное управле-		Уо 01.01				
	ние металлорежущими		Уо 01.02				
	станками		Уо 01.03				
	5. Изучение расчетно-		Уо 01.04				
	технических карт: их		Уо 01.05				
	назначение, применение,		Уо 01.06				
	особенности работы		Уо 01.07				
	6. Ознакомление с налад-		Уо 01.08				
	кой станка с ЧПУ, за-		Уо 01.09				
	крепление заготовки		Уо 02.01				
	7. Обработка деталей на		Уо 02.02				
	металлорежущих станках		Уо 02.03				
	с ЧПУ различного вида и		Уо 02.04				
	типа		Уо 02.05				
	8. Разработка УП для		Уо 02.06				
	фрезерных станков. Под-		Уо 02.07				
	готовка технологических		Уо 02.08				
	процессов на базе		Уо 03.01				
	CAD/CAM систем		Уо 03.02				
			Уо 03.03				
			Уо 04.01				
			y U U4.U1				

	0.7.			0.1.0 -	T			
	9. Разработка УП для то-			Уо 04.02				
	карных станков. Подго-			Уо 05.01				
	товка технологических			Уо 06.01				
	процессов на базе			Уо 07.01				
	CAD/CAM систем			Уо 07.02				
	10. Подготовка программ			Уо 08.02				
	на языках программиро-			Уо 09.01				
	вания. Отработка практи-			Уо 09.02				
	ческих навыков разра-			Уо 09.03				
	ботки управляющих про-			Уо 09.04				
	грамм на станках с ЧПУ			Уо 09.05				
9		ПП 06.01	Производственная прак-	H 6.1.01	108	5	Технологическое	
	водственной практике,		тика	H 6.2.01	100		бюро цеха – группа	
	охране труда, ТБ. Поста-		Tittu	H 6.3.01			станков с ЧПУ	
	новка цели и задачи про-			H 6.4.01			Claimob C 1115	
	изводственной практики.			H 6.5.01				
	2. Ознакомление с			У 6.1.01				
	устройством станка с			У.6.2.02				
	устроистьом станка с ЧПУ			У 6.3.01				
	3. Основные режимы ра-			У 6.4.01				
	боты с ЧПУ. Подготовка			У 6.5.01				
				У 6.3.01 Уо 01.01				
	станка к работе. Уста-							
	новка инструментов и			Уо 01.02				
	привязка к нулевой точке			Уо 01.03				
	заготовки.			Уо 01.04				
	4. Ознакомление с			Уо 01.05				
	устройством станка.			Уо 01.06				
	Установка инструментов,			Уо 01.07				
	привязка инструментов.			Уо 01.08				
	Разработка управляющих			Уо 01.09				
	программ для фрезерных			Уо 02.01				
	станков с ПУ. Подго-			Уо 02.02				
	товка УП несложных де-			Уо 02.03				
	талей, корректировка УП.			Уо 02.04				
	5. Разработка управляю-			Уо 02.05				
	щих программ для дета-			Уо 02.06				
	лей типа «Винт». Нареза-			Уо 02.07				
	ние резьбы. Циклы мно-			Уо 02.08				
	гопроходной обработки.			Уо 03.01				
	6. Разработка управляю-			Уо 03.02				
	щих программ для на			Уо 03.03				
	щих программ для на			30 03.03				

	многоцелевых станках с			Уо 04.01				
	ЧПУ. Ознакомление с			Уо 04.02				
	устройством станка.			Уо 05.01				
	Установка инструментов,			Уо 06.01				
	привязка инструментов			Уо 07.01				
	7. Ввод программы с кла-			Уо 07.02				
	виатуры, имитация обра-			Уо 08.02				
	ботки			Уо 09.01				
	8. Использование станка			Уо 09.02				
	в комплекте с CAD/CAM			Уо 09.03				
	системой			Уо 09.04				
				Уо 09.05				
10	1. Составление рабочего	ПДП	Производственная прак-	H 1.1.01	7	144	Технологическое	
	плана и графика выпол-		тика (преддипломная)	H 1.2.01			бюро цеха – группа	
	нения обоснования теоре-			H 1.3.01			станков с ЧПУ	
	тических проблем по			H 1.4.01				
	теме дипломного про-			H 1.5.01				
	екта;			H 1.6.01				
	-постановка целей и кон-			H 2.1.01				
	кретных задач.			H 2.1.02				
	- закрепление и уточне-			H 2.2.01				
	ние знаний, полученных			H 2.2.01				
	на теоретическом обуче-			H 2.3.01				
	нии;			H 2.3.02				
	2. Формирование умений			H 2.3.03				
	и навыков практического			H 3.1.01				
	характера при изучении			H 3.2.01				
	способов проектирования			H 3.3.01				
	и порядка проведения			H 3.3.02				
	технико – экономических			H 3.4.01				
	расчетов;			H 3.4.02				
	3. Оформление техниче-			H 3.4.03				
	ской и отчетной докумен-			H 3.5.01				
	тации; основных показа-			H 3.5.02				
	телей производственно-			Н 3.5.03				
	хозяйственной деятель-			Н 3.6.01				
	ности предприятия.			H 4.1.01				
	4. Овладение умением			H 4.1.02				
	проводить экономиче-			H 4.2.01				
	ский анализ деятельности			H 4.2.02				
				H 4.3.01				

предприятия; эффектив-	H 4.4.01	
	H 4.4.01 H 4.4.02	
ности внедрения новой		
техники и технологии,	H 4.5.01	
научной организации	H 4.5.02	
труда; основ организации	H 5.1.01	
и планирования деятель-	H 5.1.02	
ности предприятия и	H 5.1.03	
управления им.	H 5.1.04	
5. Анализ принципов	H 5.2.01	
конструирования	H 5.3.01	
оснастки и выбора обору-	H 5.3.02	
дования для получения	H 5.3.03	
изделий;	H 5.4.01	
6. Выбор технологиче-	H 5.4.02	
ского оборудования или	H 5.4.03	
оснастки;	H 6.1.01	
7. Выбор конструкции и	H 6.2.01	
работы основных видов	H 6.3.01	
измерительного инстру-	H 6.4.01	
мента;	H 6.5.01	
8. Сбор материалов для	У 1.1.01	
выполнения дипломного	У 1.1.02	
проекта в соответствии с	У 1.2.01	
заданием на дипломное	У 1.2.02	
проектирование	У 1.2.03	
	У 1.3.01	
	У 1.4.01	
	У 1.5.01	
	У 1.6.01	
	У 1.6.02	
	У 2.1.01	
	У 2.1.02	
	y 2.1.02	
	У 2.2.01	
	y 2.2.01	
	y 2.2.02 y 2.2.03	
	У 2.2.03 У 2.2.04	
	y 2.3.04 y 2.3.01	
	y 2.3.01 y 2.3.02	
	У 2.3.03	
	У 2.3.04	

	<u> </u>			
		У 2.3.05		
		У 2.3.06		
		У 2.3.07		
		У 2.3.08		
		У 3.1.01		
		У 3.1.02		
		У 3.1.03		
		У 3.1.04		
		У 3.1.05		
		У 3.1.06		
		У 3.1.07		
		У 3.2.01		
		y 3.2.02		
		У 3.2.03		
1		У 3.3.01		
		У 3.3.02		
		У 3.3.03		
		У 3.3.04		
		У 3.3.05		
		У 3.4.01		
		У 3.4.01 У 3.4.02		
		У 3.4.02		
		У 3.4.03 У 3.4.04		
		У 3.4.04 У 3.4.05		
		У 3.4.06		
		У 3.5.01		
		У 3.5.01 У 3.5.02		
		У 3.5.02 У 3.5.03		
		y 5.5.05		
1		У 3.5.04		
		У 3.5.05		
		У 3.6.01		
		У 3.6.02		
		У 3.6.03		
1		У 3.6.04		
		У 4.1.01		
		У 4.1.02		
		У 4.2.01		
1		У 4.3.01		
1		y 4.4.01		
1		У 4.5.01		
		У 4.5.02		

	У 5.1.01		
	У 5.1.02		
	У 5.2.01		
	У 5.2.02		
	У 5.2.03		
	У 5.3.01		
	У 5.3.02		
	У 5.4.01		
	У 5.4.02		
	У 5.5.01		
	У 5.5.02		
	У 5.5.03		
	У 5.5.04		
	У 5.6.01		
	У 5.6.02		
	У 5.6.03		
	У 5.6.04		
	У 6.1.01		
	У 6.2.01		
	У 6.3.01		
	У 6.4.01		
	5 0.1.01		

5.3. Календарный учебный график

5.3.1. По программе подготовки специалистов среднего звена 11

График учебного процесса по неделям (с учетом интенсификации на 40%)

			Сент	ябрь			(Октябр	эь			Но	ябрь			Дека	абрь			3	Інвар	Ь		Фе	враль	,			Map	т			Апр	рель				Май			Ию	НЬ		Е	И	Іюль				Авгус	г	
Lymo	ВУП	1 - 7	8 - 14			29 сен - 5 окт		13 - 19	- 1	±			17 - 23	- 1	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	1	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	<u>~</u>	2 - 8	9 - 15					13 - 19	0 - 26	27 апр - 3 май				1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19		27 июл -2 авг	3-9	1	24 - 31	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	18	1 9	2 0	2 1	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7			3 0	3 1	3 3 2	3 3 3 4	3	3 5 6	3 7	3 8	3 9	4 0	4 1	4 2	4 3	4	4 5	4 6	4 7	48		5 5 0 1	5 2	
ı	О Ч																	:	=	=																						:	:	=	=	=	=	=	=	= =	=	1
10	В																	:	=	=																								:	=	=	=	=	=	= =	=	2
II	О Ч В Ч																	:	=	=																						:	:	=	=	=	=	=	=	= =	=	3
I	О Ч											:	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	*	*	*	*	*					*						* *		* *				*	*	*	*	*				*		* *		4

¹¹Форму календарного учебного графика образовательная организация самостоятельно разрабатывает для каждого курса и семестра обучения. В основной образовательной программе по дисциплинам и модулям указывается количество часов, включающих и самостоятельную работу, и нагрузку во взаимодействии с преподавателем. Суммарная недельная нагрузка не должна превышать 36 часов.

2 Сводные данные по бюджету времени

										Практики									
Курс	Обу	учение по дисі	циплинам и м	междисципл	инарным к	гурсам	Промеж	уточная ат	гестация	Уче	бная пра	ктика	тика (п	одственна опрофилю альности)	специ-	Произ- вод- ствен- ная			
		Всего	1 c	сем	20	сем	Всего	1 сем	2 сем	Bcer o	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	прак- тика (пред- ди- плом- ная)	ГИА	Каникулы	Всего
	нед.	час. обяз. уч. заня- тий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. за- нятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед	нед.	нед.	нед.
I	39,0	1404,0	16,5	594,0	22,5	810,0	2,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	52,0
II	36,0	1296,0	16,0	576,0	20,0	720,0	2,0	1,0	1,0	4,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	52,0
III	22,0	792,0	10,0	360,0	12,0	432,0	3,0	1,0	2,0	2,0	0,0	2,0	140	6,0	8,0	0,0	0,0	11,0	52,0
IV	3,5	126,0	3,5	126,0	0,0	0,0	0,5	0,5	·	0,0	0,0		3,0	3,0		4,0	6,0	0,0	17,0
Всего	100, 5	3618,0	46,0	1656,0	32,0	173,0	7,5	3,0	4,5	6,0	0,0	6,0	17,0	9,0	8,0	4,0	6,0	32,0	173,0

Обозначения:

	Модули и дисциплины (обязательная часть)				Модули и дисциплины (вариативная часть)
::	Промежуточная аттестация	=	Каникулы	Γ	Государственная итоговая аттестация
	Практики				

5.4. Рабочая программа воспитания

5.4.1. Цель и задачи воспитания, обучающихся при освоении ими образовательной программы: Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
 - усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.4.2. Примерная рабочая программа воспитания представлена в приложении 4.
 - 5.5. Примерный календарный план воспитательной работы

Примерный календарный план воспитательной работы представлен в приложении 4.

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

Кабинет общеобразовательных дисциплин

Гуманитарных и социально-экономических дисциплин

Безопасности жизнедеятельности

Бережливое производство

Инженерная графика

Материаловедение

Метрология стандартизация и сертификация

Охрана труда

Процессы формообразования и инструменты

Иностранного языка в профессиональной деятельности

Техническая механика

Технология машиностроения

Лаборатории:

Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ

Информационные технологии в планировании производственных процессов

Метрология, стандартизация и сертификация

Процессы формообразования, технологическая оснастка и инструменты

Мастерские:

Слесарная

Участок станков с ЧПУ

Спортивный комплекс12

Спортивный зал, оснащенный

- гимнастическое оборудование;
- легкоатлетический инвентарь;
- оборудование и инвентарь для спортивных игр;

техническими средствами:

аудиоаппаратура

_

 $^{^{12}}$ Образовательная организация для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.
- 6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.

Образовательная организация, реализующая программу по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение кабинетов

Кабинет «Общеобразовательных дисциплин» 13.

	Кабинет «Общеобразовательных дисциплин».	
No॒	Наименование оборудования ¹⁴	Техническое описание ¹⁵
I Cı	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	посадочные места по количеству обучающихся	
2	рабочее место преподавателя	
Доп	олнительное оборудование	
1	демонстрационная доска	
2	информационные стенды	
II T	ехнические средства	
	овное оборудование	
1	персональный компьютер с лицензионным программ-	
	ным обеспечением и выходом в сеть Интернет	
2	мультимедиапроектор	
3	экран	
Доп	олнительное оборудование	
1		
2		
III)	Темонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1	комплекты учебно-наглядных пособий	
2	комплекты учебно-методической документации	
3	примерные формы и бланки технической и отчетной доку-	
	ментации	
	олнительное оборудование	
1	комплекты учебных таблиц, плакатов, настенных карт,	
	портретов выдающихся ученых	
2	комплект материалов периодической печати	

¹³ Перечисляется для каждого из кабинетов

_

¹⁴Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

¹⁵Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.

3	комплекты тестовых мате	оиалов	

Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин»

№ Наименование оборудования Техническое описани I Специализированная мебель и системы хранения Основное оборудование посадочные места по количеству обучающихся рабочее место преподавателя Дополнительное оборудование доска меловая 1 доска меловая информационные стенды II Технические средства Основное оборудование 1 персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением и выходом в сеть Интернет мультимедиапроектор 3 экран экран
Основное оборудование 1 посадочные места по количеству обучающихся 2 рабочее место преподавателя Дополнительное оборудование
1 посадочные места по количеству обучающихся 2 рабочее место преподавателя Дополнительное оборудование 1 доска меловая 2 информационные стенды II Технические средства Основное оборудование 1 персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением и выходом в сеть Интернет 2 мультимедиапроектор
2 рабочее место преподавателя Дополнительное оборудование 1 доска меловая 2 информационные стенды II Технические средства Основное оборудование 1 персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением и выходом в сеть Интернет 2 мультимедиапроектор
Дополнительное оборудование 1 доска меловая 2 информационные стенды II Технические средства Основное оборудование 1 персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением и выходом в сеть Интернет 2 мультимедиапроектор
1 доска меловая 2 информационные стенды II Технические средства Основное оборудование 1 персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением и выходом в сеть Интернет 2 мультимедиапроектор
2 информационные стенды II Технические средства Основное оборудование 1 персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением и выходом в сеть Интернет 2 мультимедиапроектор
II Технические средства Основное оборудование 1 персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением и выходом в сеть Интернет 2 мультимедиапроектор
Основное оборудование 1 персональный компьютер с лицензионным программ- ным обеспечением и выходом в сеть Интернет 2 мультимедиапроектор
1 персональный компьютер с лицензионным программ- ным обеспечением и выходом в сеть Интернет 2 мультимедиапроектор
ным обеспечением и выходом в сеть Интернет 2 мультимедиапроектор
2 мультимедиапроектор
3 экран
Дополнительное оборудование
1
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия
Основное оборудование
1 комплекты учебно-наглядных пособий
2 комплекты учебно-методической документации
3 примерные формы и бланки технической и отчетной доку-
ментации
Дополнительное оборудование
1 комплекты учебных таблиц, плакатов, настенных карт,
портретов выдающихся ученых
2 комплект материалов периодической печати
3 комплекты тестовых материалов

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности».

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	ециализированная мебель и системы хранения	
	овное оборудование	
1	посадочные места по количеству обучающихся	
2	рабочее место преподавателя	
3	шкафы для хранения учебных материалов по предмету	
4	сейф для хранения оружия	
Доп	олнительное оборудование	
1	доска меловая	
2	информационные стенды	
3	комплекты индивидуальных средств защиты -10 шт	
4	аптечка первой помощи, средства индивидуальной за-	
	щиты	
5	общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7, респи-	
	ратор	
6	гопкалитовый патрон	
7	изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным	
	патроном	

8	медицинская сумка в комплекте	
9	противопыльная тканевая маска	
10	индивидуальная аптечка АИ-II	
11	индивидуальные перевязочные пакеты, бинты	
12	жгуты кровоостанавливающие резиновые, косынки пе-	
	ревязочные	
13	шприц-тюбики одноразового пользования (без наполни-	
	теля)	
14	носилки мягкие	
15	огнетушитель порошковый (учебный)	
16	огнетушители пенные (учебные);	
17	винтовка интерактивная	
18	винтовка пневматическая	
19	ММГ АК-74м	
20	газовый пистолет 4,5 мм.МР-654 к	
21	Магазины, сумка для магазинов. Учебные боеприпасы	
	(патроны, гранаты, мины, взрыватели и др)	
II T	ехнические средства	
Осн	ювное оборудование	
1	персональный компьютер с лицензионным программ-	
	ным обеспечением и выходом в сеть Интернет	
2	мультимедиапроектор	
3	интерактивная доска	
4	Робот-тренажёр для отработки навыков первой довра-	
	чебной помощи «Максим»	
Доп	полнительное оборудование	
1	магнитофон	
2	электронный тир	
III)	Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	ювное оборудование	
1	комплекты учебно-методической документации	
2	комплект фильмов «Основы военной службы»	
Доп	полнительное оборудование	
1		
	плакаты по Гражданской обороне, Основам военной	
	службы	
2	± '	
2	службы	

Кабинет «Бережливое производство».

No॒	Наименование оборудования	Техническое описание			
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения				
Основное оборудование					
1	посадочные места по количеству обучающихся				
2	рабочее место преподавателя				
Дополнительное оборудование					
1	доска классная трехсекционная				
2	информационные стенды				
II Технические средства					
Осн	овное оборудование				

1	персональный компьютер с лицензионным программ-				
	ным обеспечением и выходом в сеть Интернет				
2	мультимедиапроектор				
3	экран				
Доп	олнительное оборудование				
1					
2					
III)	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия				
Осн	овное оборудование				
1	комплекты учебно-наглядных пособий				
2	комплекты учебно-методической документации				
3					
Доп	олнительное оборудование				
1	дидактический материал				
2	комплекты тестовых материалов				

Кабинет «Инженерная графика».

	каоинет «инженерная графика».	
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	посадочные места по количеству обучающихся	
2	индивидуальные чертежные столы	
2	рабочее место преподавателя	
Доп	олнительное оборудование	
1	демонстрационная доска	
2	информационные стенды	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	персональный компьютер с лицензионным программ-	
	ным обеспечением и выходом в сеть Интернет	
2	мультимедиапроектор	
3	экран	
Доп	олнительное оборудование	
1	комплекты чертежных инструментов (готовальня, ли-	
	нейки, транспортир, карандаши, ластик, инструмент для	
	заточки карандаша	
III)	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1	образцы чертежей по курсу машиностроительного и тех-	
	нического черчения	
2	объемные модели геометрических фигур и тел	
Доп	олнительное оборудование	
1	дидактический материал	
2	комплекты тестовых материалов	
	<u> </u>	

Кабинет «Материаловедения»

	Time International Control of the Co	
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	посадочные места по количеству обучающихся	
2	рабочее место преподавателя	
Доп	олнительное оборудование	
1	демонстрационная доска	
2	информационные стенды	
ΠT	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	персональный компьютер с лицензионным программ-	
	ным обеспечением и выходом в сеть Интернет	
2	мультимедиапроектор	
3	экран	
Доп	олнительное оборудование	
1		
2		
III Į	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1	комплекты учебно-наглядных пособий	
2	комплекты учебно-методической документации	
3	примерные формы и бланки технической и отчетной доку-	
	ментации	
	олнительное оборудование	
1	комплекты учебных таблиц, плакатов, настенных карт,	
	портретов выдающихся ученых	
2	комплект материалов периодической печати	
3	комплекты тестовых материалов	

Кабинет «Метрология стандартизация и сертификация».

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание			
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения				
Осн	овное оборудование				
1	посадочные места по количеству обучающихся				
2	рабочее место преподавателя				
Доп	олнительное оборудование				
1	классная доска/интерактивная доска				
2	информационные стенды				
II Технические средства					
Осн	овное оборудование				
1	персональный компьютер с лицензионным программ-				
	ным обеспечением и выходом в сеть Интернет				
2	мультимедиапроектор				
3	экран				
Доп	олнительное оборудование				
1	образцы машиностроительных деталей				
2	контрольно-измерительные приборы для измерения				
	наружных и внутренних размеров, допусков формы и				
	расположения, шероховатости поверхности				
III)	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия				

Основное оборудование			
1	наглядные пособия по разделам курса «Допуски и по-		
	садки», «Стандартизация», «Сертификация»		
2			
Доп	Дополнительное оборудование		
1	дидактический материал		
2	комплекты тестовых материалов		

Кабинет «Охрана труда».

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Основное оборудование		
1	посадочные места по количеству обучающихся	
2	рабочее место преподавателя	
Доп	олнительное оборудование	
1	доска классная трехсекционная	
2	информационные стенды	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	персональный компьютер с лицензионным программ-	
	ным обеспечением и выходом в сеть Интернет	
2	мультимедиапроектор	
3	экран	
Доп	олнительное оборудование	
1		
2		
III ,	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1	комплект учебно-наглядных пособий	
2	комплект чертежей по изучаемым темам	
Доп	олнительное оборудование	
1	комплект учебных плакатов по дисциплине	
2	комплект учебных фильмов по изучаемым темам	

Кабинет «Процессы формообразования и инструменты».

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	тециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	посадочные места по количеству обучающихся	
2	рабочее место преподавателя	
Доп	олнительное оборудование	
1	классная доска/интерактивная доска	
2	информационные стенды	
II II	ехнические средства	
Осн	ювное оборудование	
1	персональный компьютер с лицензионным программ-	
	ным обеспечением и выходом в сеть Интернет	
2	мультимедиапроектор	
3	экран	
Дополнительное оборудование		

1	набор измерительных инструментов и калибров для вы-	
	полнения лабораторных работ;	
2	наборы режущих инструментов и деталей по изучаемым	
	темам	
III ,	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1	комплект учебно-наглядных пособий «Процессы формо-	
	образования и инструменты»	
2	комплект чертежей по изучаемым темам	
Доп	Дополнительное оборудование	
1	комплект учебных плакатов по дисциплине «Процессы	
	формообразования и инструменты»	
2	комплект учебных фильмов по изучаемым темам	

Кабинет «Иностранного языка в профессиональной деятельности»

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Специализированная мебель и системы хранения			
Основное оборудование			
1	посадочные места по количеству обучающихся		
2	рабочее место преподавателя		
Доп	олнительное оборудование		
1	доска меловая		
2	информационные стенды		
II T	ехнические средства		
Осн	ювное оборудование		
1	персональный компьютер с лицензионным программ-		
	ным обеспечением и выходом в сеть Интернет		
2	мультимедиапроектор		
3	экран		
Доп	олнительное оборудование		
1	лингафонное оснащение		
2	магнитофон		
III ,	Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	овное оборудование		
1	комплекты учебно-наглядных пособий		
2	комплекты учебно-методической документации		
Доп	олнительное оборудование		
1	комплекты тестовых материалов		
2			

Кабинет «Техническая механика».

№	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1	посадочные места по количеству обучающихся		
2	рабочее место преподавателя		
Доп	Дополнительное оборудование		
1	классная доска/интерактивная доска		
2	информационные стенды		
II T	II Технические средства		

Осн	новное оборудование		
1	персональный компьютер с лицензионным программ-		
	ным обеспечением и выходом в сеть Интернет		
2	мультимедиапроектор		
3	экран		
Доп	полнительное оборудование		
1	образцы материалов (стали, чугуна, цветных металлов)		
2	образцы неметаллических и электротехнических матери-		
	алов		
3	приборы для измерения свойств материалов		
III)	Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	новное оборудование		
1	комплект наглядных учебных пособий по разделам		
	«Классическая механика», «Сопротивление материалов»,		
	«Детали машин и механизмов»		
2			
Доп	Дополнительное оборудование		
1	дидактический материал		
2	комплекты тестовых материалов		

Кабинет «Технология машиностроения».

	каоинет «технология машиностроения».	
№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	овное оборудование	
1	посадочные места по количеству обучающихся	
2	рабочее место преподавателя	
Доп	олнительное оборудование	
1	классная доска/интерактивная доска	
2	информационные стенды	
II T	ехнические средства	
Oci	ювное оборудование	
1	персональный компьютер с лицензионным программ-	
	ным обеспечением и выходом в сеть Интернет	
2	мультимедиапроектор	
3	экран	
Доп	олнительное оборудование	
1	набор измерительных инструментов и калибров для вы-	
	полнения лабораторных работ;	
2	наборы режущих инструментов и деталей по изучаемым	
	темам	
III ,	Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
Oci	овное оборудование	
1	комплект учебно-наглядных пособий	
2	комплект чертежей по изучаемым темам	
Доп	олнительное оборудование	
1	комплект учебных плакатов по дисциплине	
2	комплект учебных фильмов по изучаемым темам	

6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы 16 .

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

No	Наименование оборудования ¹⁷	Техническое описание ¹⁸	
100	І Основное оборудование		
1	посадочные места		
2	стеллажи с книгами		
II T	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1	персональные компьютеры с лицензионным программ-		
	ным обеспечением и выходом в сеть Интернет		
2			
Доп	олнительное оборудование		
1			
2			
	Цополнительное оборудование		
Осн	овное оборудование		
1	каталожные шкафы		
2			
Доп	олнительное оборудование	<u>, </u>	
1			
2			

Актовый зал

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
		техническое описание	
10	сновное оборудование		
	посадочные места		
II T	ехнические средства		
Oci	ювное оборудование		
	персональный компьютер с лицензионным программ-		
	ным обеспечением и выходом в сеть Интернет		
	мультимедиапроектор		
	экран		
	колонки		
	музыкальный центр		
Доп	олнительное оборудование		
	микрофон		
	микшер		
III ,	III Дополнительное оборудование		
Основное оборудование			

¹⁶Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы, должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии)

¹⁷Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

¹⁸Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.

	стол для аппаратуры	
Доп	олнительное оборудование	
	Музыкальные инструменты (пианино, электрическое пи-	
	анино, барабанная установка, духовые инструменты, ги-	
	тары акустические, маракасы, народные инструменты,	
	пюпитры)	

	Спортивный зал			
№	Наименование оборудования	Техническое описание		
I 0	I Основное оборудование			
1	стенка гимнастическая			
2	перекладина навесная универсальная для стенки гимнастической			
3	гимнастические скамейки			
4	гимнастические снаряды (перекладина, брусья, бревно, конь с ручками, конь для прыжков и др.)			
5	тренажеры для занятий атлетической гимнастикой			
6	маты гимнастические			
7	канат/шест для лазания			
8	канат для перетягивания			
9	беговая дорожка			
10	ковер борцовский или татами			
II T	ехнические средства			
Осн	ювное оборудование			
1	музыкальный центр			
2	колонки			
3	микрофон			
4				
	олнительное оборудование			
1				
2				
	Дополнительное оборудование			
	овное оборудование			
1	скакалки			
2	палки гимнастические			
3	мячи набивные			
4	гантели/гири			
5	секундомеры кольца баскетбольные			
7	сетки баскетбольные			
8	рамы для выноса баскетбольного щита			
9	мячи баскетбольные			
10	стойки волейбольные			
11	сетка волейбольная			
12	волейбольные мячи			
13	воленоольные мячи ворота для мини-футбола			
13	сетки для ворот мини-футбольных			
15	мячи для мини-футбола			
	~ 7			
дин	Дополнительное оборудование			

1	весы напольные
2	ростомер
3	приборы для измерения давления
4	стенд информационный
5	стол для настольного тенниса
6	шарики для настольного тенниса
7	граната для метания
8	мат гимнастический
9	мяч футбольный
10	свисток металлический
11	рулетка измерительная
12	борцовки для занятий самбо
13	игра «Дартс»
14	набор для настольного тенниса
15	форма баскетбольная
16	форма футбольная
17	насос для мячей
18	лоток для обуви
19	конус для разметки спортивный
20	вешалка-скамейка

6.1.2.3. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ» 19 .

№ Наименование оборудования ²⁰ Техническ	кое описание ²¹		
	ROC Offication		
I Специализированная мебель и системы хранения			
Основное оборудование			
1 посадочные места по количеству обучающихся			
2 рабочее место преподавателя			
Дополнительное оборудование			
1 демонстрационная доска			
2 мультимедиапроектор			
3 экран			
4 кондиционер			
II Технические средства			
Основное оборудование			
1 персональный компьютер с лицензионным программ-			
ным обеспечением для интерактивного NC-программи-			
рования в системе ЧПУ			
2 настольная панель управления, объединенная с СКБП,			
имитирующая станочный пульт управления			
съемная клавиатура ЧПУ			

¹⁹ Перечисляется для каждой из перечисленных в п 6.1.1 лабораторий

²⁰ Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.
²¹ Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной

профессиональной образовательной программы.

3	симулятор стойки системы ЧПУ		
Дополнительное оборудование			
1	принтер цветной МФУ (копир+сканер+принтер)		
2	информационные стенды		
III (Специализированное оборудование, мебель и системы хранения		
Осн	овное оборудование		
1	приборы для определения механических свойств		
2	лабораторный стол		
3			
Доп	олнительное оборудование		
1	металлический шкаф		
2			
IV J	Јемонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	овное оборудование		
1	комплект учебно-методической документации		
2	плакаты		
Доп	олнительное оборудование		
1	электронные приложения на дисках, электронные учеб-		
	ники на дисках, обучающие диски		
2	электронные учебники на дисках		
	обучающие диски		

Лаборатория «Информационные технологии в планировании производственных процессов».

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование			
1	автоматизированное рабочее место обучающегося: ком-		
	пьютер, компьютерная сеть		
2	автоматизированное рабочее место преподавателя		
Доп	олнительное оборудование		
1	демонстрационная доска		
2	экран		
3	информационные стенды		
4	кондиционер		
	ехнические средства		
	овное оборудование		
1	принтер цветной МФУ (копир+сканер+принтер)		
2	документ-камера, графические планшеты		
3	графические планшет;		
4	мультимедиапроектор		
5	экран		
Доп	олнительное оборудование		
1	программно-аппаратный комплекс для выполнения про-		
	ектных работ с использованием компьютеров		
2	программный продукт IGVS (по компетенции «Обра-		
	ботка листового металла») (или аналог)		
III (III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения		

Основное оборудование		
1	приборы для определения механических свойств	
2	лабораторный стол	
Доп	олнительное оборудование	
1	металлический шкаф	
2		
IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	комплект учебно-методической документации	
2	медиатека и электронные учебно-методические ком-	
	плексы;	
3	плакаты	
Дополнительное оборудование		
1	техническая документация	
2		

Лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация».

	лаооратория «метрология, стандартизация и сертификан	
No	Наименование оборудования	Техническое описание
	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	посадочные места по количеству обучающихся	
2	рабочее место преподавателя	
Доп	олнительное оборудование	
1	демонстрационная доска	
3	информационные стенды	
4	кондиционер	
ΙΙΤ	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	принтер цветной МФУ (копир+сканер+принтер)	
2	электрические генераторы	
Доп	олнительное оборудование	
1	мультимедиапроектор	
2	экран	
III	Специализированное оборудование, мебель и системы х	ранения
Осн	овное оборудование	
1	автоматизированный стенд для измерения шероховато-	
	сти	
2	автоматизированный стенд для измерения шероховато-	
	сти на базе электронного профилографа	
Доп	олнительное оборудование	
1	прибор для проверки деталей на биение в центрах	
2	призма поверочная и разметочная	
3	набор микрометров	
4	набор концевых плоскопараллельных мер длины КМД	
	№ 2 кл.2	
5	набор проволочек для измерения резьбы	
6	набор эталонов шероховатости (точение, фрезерование,	
	строгание)	
7	набор типовых деталей для измерения	
8	угломер с нониусом ГОСТ 5378	

9	угломер гироскопический		
10	нутромер микрометрический		
11	штангенрейсмас		
12	штангенглубиномер		
IV J	IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование			
1	комплекты учебно-наглядных пособий		
2	комплекты учебно-методической документации		
Доп	Дополнительное оборудование		
1	дидактический материал		
2	комплекты тестовых материалов		

Лаборатория «Процессы формообразования, технологическая оснастка и инструменты».

нстр	рументы».	
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	посадочные места по количеству обучающихся	
2	рабочее место преподавателя	
Доп	олнительное оборудование	
1	демонстрационная доска	
2	экран	
3	информационные стенды	
4	кондиционер	
	ехнические средства	
	овное оборудование	
1	установка литья в силиконовые формы	
2	набор режущего инструмента	
3	настольный токарный станок	
4	станок фрезерный по металлу	
5	универсальный токарный станок	
6	универсальный фрезерный станок	
7	заточной станок	
8	лазерный станок	
Доп	олнительное оборудование	
1	набор для компоновки приспособлений;	
2	оправки для крепления режущего инструмента на станки с ЧПУ	
III (Специализированное оборудование, мебель и системы х	ранения
Осн	овное оборудование	
1	стенд для определения усилия зажатия механизирован-	
	ным приводом	
2		
Доп	олнительное оборудование	
1	лабораторный стол	
2	металлический шкаф	
	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	

1	комплекты учебно-наглядных пособий	
2	комплекты учебно-методической документации	
Дополнительное оборудование		
1	дидактический материал	
2	комплекты тестовых материалов	

6.1.2.4. Оснащение мастерских

Мастерская «Слесарная». 22

No	Наименование оборудования ²³	Техническое описание ²⁴
I Cı	ециализированная мебель и системы хранения	
	овное оборудование	
1	верстак, оборудованный слесарными тисками	
3	монтажно-сборочный стол	
4	стол с ручным прессом	
9	стол с плитой разметочной	
11	стол (верстак) с прижимом трубным	
Доп	олнительное оборудование	
1	ящик для стружки	
2	приспособления	
ΗT	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	ключ-рукоятка для регулирования высоты тисков по ро-	
	сту	
2	крейцмейсель слесарный	
3	зубило слесарное	
4	молоток слесарный стальной массой 400-500 г	
5	напильники разные с насечкой № 1 и №2	
6	наборы рабочих и контрольно-измерительных инстру-	
	ментов;	
7	механизированные инструменты;	
8	такелажная оснастка и грузозахватные устройства;	
Доп	олнительное оборудование	
1	щетка-сметка	
2		
	Специализированное оборудование, мебель и системы х	ранения
	овное оборудование	
1	стенды для испытания гидравлического и пневматиче-	
	ского оборудования	
2	станок сверлильный с тисками станочными	
3	станок точильный двусторонний	
4	пресс винтовой ручной (или гидравлический;	

 $^{^{22}}$ Перечисляется для каждой из перечисленных в п 6.1.1 мастерских. Перечисляется основное и дополнительное оборудование рабочих мест обучающихся и преподавателя без указания марок оборудования и его количества

²³ Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы. ²⁴ Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной

профессиональной образовательной программы.

5	поворотная плита	
6	ножницы рычажные маховые	
7	плита для правки металл	
Доп	олнительное оборудование	
1	шкаф инструментальный	
2	линейка измерительная металлическая	
3	чертилка	
4	циркуль разметочный	
5	кернер	
6	линейка поверочная лекальная	
7	угольник поверочный слесарный плоский,	
8	штангенциркуль ШЦ-1	
IV)	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1	инструкции по эксплуатации	
2	техническая документация, правила	
Дополнительное оборудование		
1	комплект учебно-методической документации	
2	справочные материалы	

Мастерская «Участок станков с ЧПУ».

	Мастерская «Участок станков с ЧПУ».		
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Специализированная мебель и системы хранения			
Осн	овное оборудование		
1	настольное вытяжное устройство		
2	шкафы для заготовок готовой продукции		
3	верстак слесарный с тисками поворотными		
Допо	олнительное оборудование		
1	ящик для стружки		
2	приспособления		
II Te	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1	комплект инструментов для фрезерной и токарной об-		
	работки		
2	мерительный инструмент и оснастка		
Доп	олнительное оборудование		
1	фотополимерная смола бесцветная, материал печати для		
	3D-принтера;		
2	гипс;		
III (Специализированное оборудование, мебель и системы х	ранения	
Осн	овное оборудование		
1	сверлильный станок;		
2	ленточно - пильный станок;		
3	токарный станок с ЧПУ;		
4	фрезреный станок с ЧПУ.		
5	персональный компьютер с монитором		
6	3D-принтер		
7	программно-аппаратный комплекс для фрезерной и токарной обработки;		

8	программного аппаратный комплекс (ПО, учебный ба-			
	зовый пульт, сменная клавиатура для фрезерной техно-			
	логии);			
9	программное обеспечение для создания программ 3D-			
	печати			
Доп	олнительное оборудование			
1	программно-аппаратный комплекс для фрезерной и то-			
	карной обработки;			
2	программного аппаратный комплекс (ПО, учебный базо-			
	вый пульт, сменная клавиатура для фрезерной техноло-			
	гии)			
3	мешалка магнитная с подогревом			
4	промышленный пылесос			
IV /	IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
Осн	овное оборудование			
1	инструкции по эксплуатации			
2	техническая документация, правила			
Доп	олнительное оборудование			
1	комплект учебно-методической документации			
2	справочные материалы			

6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и (или) в организациях машиностроительного профиля и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации.

Производственная практика реализуется в организациях машиностроительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Участок «Технологическое бюро цеха – группа универсальных станков»

No	Наименование оборудования ²⁵	Техническое описание ²⁶
-	пециализированная мебель и системы хранения	техническое описание
	пециализированная месель и системы хранения повное оборудование	
1		
1	моноблок	
2	МФУ + запасной картридж к нему	
3	офисный стол с тумбой	
4	стул	
5	шкаф для документов	
Доп	олнительное оборудование	
1	инструментальный шкаф	
2		
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	наборы станочных инструментов	
<u>2</u>	наборы слесарных инструментов	
3	приспособления	
4	заготовки	
Доп	олнительное оборудование	
1		
2		
III	Специализированное оборудование, мебель и системы з	кранения
Осн	овное оборудование	
N	универсальный токарно-винторезный станок	
N	точильно-шлифовальный станок для заточки инстру-	
	мента	

 $^{^{25}}$ Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

²⁶ Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.

80

Дополнительное оборудование			
1	тумба инструментальная металлическая в комплекте		
2			
IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
Осн	Основное оборудование		
1	информационная доска		
2	стеллаж металлический		
Дополнительное оборудование			
1	плакаты по ТБ		
2			

Участок «Технологическое бюро цеха – группа станков с ЧПУ»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	моноблок	
2	МФУ + запасной картридж к нему	
3	офисный стол с тумбой	
4	стул	
5	шкаф для документов	
Доп	олнительное оборудование	
1	инструментальный шкаф	
2		
	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1		
2		
3		
Доп	олнительное оборудование	
1		
2		
	Специализированное оборудование, мебель и системы х	ранения
	овное оборудование	
1	станок с ЧПУ	
2		
3		
	олнительное оборудование	
1	тумба инструментальная металлическая в комплекте	
2		
	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1	информационная доска	
2	стеллаж металлический	
Доп	олнительное оборудование	
1	плакаты по ТБ	
2		

Участок «Лаборатория пневматических и гидравлических испытаний»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
745	Наименование оборудования	техническое описание

I Специализированная мебель и системы хранения				
	овное оборудование			
1	моноблок			
2	МФУ + запасной картридж к нему			
3	офисный стол с тумбой			
4	стул			
5	шкаф для документов			
Доп	олнительное оборудование			
1	инструментальный шкаф			
<u>2</u>				
II T	ехнические средства			
Осн	овное оборудование			
1	пресс гидравлический, с комплектом защитных ограж-			
	дений и/или экранов			
2				
Доп	олнительное оборудование			
1	поршневой компрессор			
2				
III (Специализированное оборудование, мебель и системы х	ранения		
Осн	овное оборудование			
1	стенд учебный пневмогидравлический «Электропневма-			
	тические приводы, регулирование и управление»			
2	стенд двухсторонний «Мобильная гидравлика»			
Доп	олнительное оборудование			
1	стол металлический с тумбой и закрывающимися ящи-			
	ками			
2				
IV)	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия			
Осн	овное оборудование			
1	информационная доска			
2	стеллаж металлический			
Доп	олнительное оборудование			
1	плакаты по ТБ			
2				

Участок «Лаборатория со стендами по монтажу»

No॒	Наименование оборудования	Техническое описание		
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения			
Осн	овное оборудование			
1	моноблок			
2	МФУ + запасной картридж к нему			
3	офисный стол с тумбой			
4	стул			
5	шкаф для документов			
Доп	Дополнительное оборудование			
1	инструментальный шкаф			
<u>2</u>				
II Технические средства				
Осн	ювное оборудование			
1	верстак с погашением вибраций			

2	мобильный верстак с ящиками			
Дополнительное оборудование				
1				
2				
III (Специализированное оборудование, мебель и системы х	ранения		
Осн	овное оборудование			
1	учебный стенд «Промышленная механика и монтаж»			
2	учебный стенд по центровке, балансировке, вибродиа-			
	гностике и тепловизионному контролю оборудования			
Доп	олнительное оборудование			
1	стол металлический с тумбой и закрывающимися ящи-			
	ками			
2				
IV)	IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
Осн	овное оборудование			
1	информационная доска			
2	стеллаж металлический			
Доп	олнительное оборудование			
1	плакаты по ТБ			
2				

Участок «Проверка качества. ОТК»

	3 часток «проверка качества. ОТК»			
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание		
I Cı	ециализированная мебель и системы хранения			
Осн	овное оборудование			
1	моноблок			
2	МФУ + запасной картридж к нему			
3	офисный стол с тумбой			
4	стул			
5	шкаф для документов			
Доп	олнительное оборудование			
1	инструментальный шкаф			
<u>2</u>				
II T	ехнические средства			
Осн	овное оборудование			
1	профилометр			
2	поверочная плита			
Дополнительное оборудование				
1				
2				
III (Специализированное оборудование, мебель и системы х	ранения		
Осн	овное оборудование			
1	пресс гидравлический, с комплектом защитных ограж-			
	дений и/или экранов			
2				
Доп	олнительное оборудование			
1	стол металлический с тумбой и закрывающимися ящи-			
	ками			
2				
IV)	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия			

Основное оборудование		
1	информационная доска	
2	стеллаж металлический	
Дополнительное оборудование		
1	плакаты по ТБ	
2		

Участок «Проверка качества. Неразрушающий контроль»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
	пециализированная мебель и системы хранения	
	овное оборудование	
1	моноблок	
2	МФУ + запасной картридж к нему	
3	офисный стол с тумбой	
4	стул	
5	шкаф для документов	
Доп	олнительное оборудование	
1	инструментальный шкаф	
2		
	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	Стандартный образец предприятия	
2	Калибровочный образец СО-3 (по ГОСТ 55723-2013)	
3	Намагничивающее устройство	
4	Контрольный образец для магнитного контроля	
5	Измеритель напряженности магнитного поля	
6	Образец для проведения ВИК	
7	Образец для проведения МК	
Доп	олнительное оборудование	
1	шаблон Ушерова-Маршака электронный	
2		
	Специализированное оборудование, мебель и системы х	ранения
	овное оборудование	
1	пресс гидравлический, с комплектом защитных ограж-	
	дений и/или экранов	
2		
	олнительное оборудование	
1	стол металлический с тумбой и закрывающимися ящи-	
_	ками	
2		
	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	
1	овное оборудование информационная доска	
2	стеллаж металлический	
	олнительное оборудование	
доп 1	плакаты по ТБ	
2	IIIIakaidi IIO 1 D	

Участок «Диспетчерская служба»

	<u> </u>		
№	Наименование оборудования	Техническое описание	

I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения				
Основное оборудование					
1	моноблок				
2	МФУ + запасной картридж к нему				
3	офисный стол с тумбой				
4	стул				
5	шкаф для документов				
Доп	Дополнительное оборудование				
1	металлический шкаф				
2					
II T	II Технические средства				
Осн	ювное оборудование				
1					
2					
Дополнительное оборудование					
1					
2					
	Специализированное оборудование, мебель и системы х	ранения			
Основное оборудование					
1					
Доп	олнительное оборудование				
1	стол металлический с тумбой и закрывающимися ящи-				
	ками				
	IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия				
Основное оборудование					
1	информационная доска				
2					
Доп	Дополнительное оборудование				
1	плакаты по ТБ				

- 6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства²⁷.

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Код и наименование учебной дис- циплины (модуля)	Количе- ство
1	Базовый пакет MS Office	ООД 06 Информатика ООД 14 Введение в проектно-ис- следовательскую деятельность СГ.02 Иностранный язык в профес- сиональной деятельности	3
2	САПР Компас 3D	ОП.01 Инженерная графика ОП.06 Технология машиностроения ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	2
3	САПР ТП Вертикаль	ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	1
4	1С: Предприятие	ПМ.05 Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве	1
5	Расширенный пакет ПО Microsoft	ОП.01 Инженерная графика ОП. 02 Техническая механика ОП. 04 Метрология, стандартизация и сертификация	3
5	Расширенный пакет ПО Microsoft	ОП.01 Инженерная графика ОП. 02 Техническая механика ОП. 04 Метрология, стандартизация и сертификация	3

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.

-

²⁷ Указывается при наличии и необходимости применения программного обеспечения в соответствии с квалификацией выпускника СПО

- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные модули, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) совместно с работодателем (профильной организацией) в форме практической ΦΓΟС подготовки С **V**4етом требований СПО И специфики получаемой профессии/специальности.
 - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется на рабочем месте предприятия работодателя (профильной организации) при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки должна быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, междисциплинарные модули, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (работодателем), осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена, в том числе на рабочем месте работодателя (профильной организации).

6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

- 6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы (приложение 4).
- 6.4.2. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы образовательная организация разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.
- 6.4.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).

- 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.15 ФГОС СПО, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности и при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.15 ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

- 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 6.6.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы²⁸

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с

_

 $^{^{28}}$ Образовательная организация приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.

Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

РАЗДЕЛ 7. ФОРМИРОВАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Требования к содержанию, объему и структуре дипломной работы образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ОПОП-П.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: техник-технолог.

- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4. Содержание ГИА включает структуру оценочных материалов, комплекс требований и рекомендаций для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня, организацию и проведение защиты дипломной работы (дипломного проекта).

Примерные оценочные материалы для проведения ГИА приведены в приложении 5.

Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы Группа разработчиков:

ФИО	Организация, должность
Побединцева С.В.	СПб ГБПОУ «Петровский колледж», начальник методического
	отдела
Меркулова А.Ф.	СПб ГБПОУ «Петровский колледж», методист методического
	ртдела
Берловская Е.В.	СПб ГБПОУ «Петровский колледж», методист отделения
Говорова Т.Л.	СПб ГБПОУ «Петровский колледж», преподаватель
Голубева О.А.	СПб ГБПОУ «Петровский колледж», преподаватель
Денисенко А.Г.	СПб ГБПОУ «Петровский колледж», преподаватель
Клочкова М.В.	СПб ГБПОУ «Петровский колледж», преподаватель
Коккарева Е.С.	СПб ГБПОУ «Петровский колледж», преподаватель
Кузьмин Е.В.	СПб ГБПОУ «Петровский колледж», преподаватель
Лякишова Т.Н.	СПб ГБПОУ «Петровский колледж», преподаватель
Малютов Д.А.	СПб ГБПОУ «Петровский колледж», преподаватель
Медников А.А.	СПб ГБПОУ «Петровский колледж», преподаватель
Федченко О.А.	СПб ГБПОУ «Петровский колледж», преподаватель
Хаванская С.А.	СПб ГБПОУ «Петровский колледж», преподаватель
Шампарова Г.В.	СПб ГБПОУ «Петровский колледж», преподаватель
Яковлев В.И.	СПб ГБПОУ «Петровский колледж», преподаватель

Руководители группы:

ФИО	Организация, должность	
Калугина М.А	АО «Адмиралтейские верфи», начальник управления по работе с	
	персоналом	
Козырева С.Р.	СПб ГБПОУ «Петровский колледж», заместитель директора по УПР	
Куликов А.В.	СПб ГБПОУ «Петровский колледж», заместитель директора по УВР	
Ляпина И.Ю.	СПб ГБПОУ «Петровский колледж», заведующий отделением	