МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ГБПОУ РО «РКРИПТ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Специальность:

15.02.16 Технология машиностроения

Квалификация выпускника:

техник-технолог

Форма обучения: очная

СОГЛАСОВАНО Директор ООО НПИФ «СПЛАВ» Д.В. Полинец 2023 г.

Начальник

учебно-производственного отдела

Л.Г. Макеева

(28 Wanfreus 2023 r.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебно-методической работе Стуриция С.А. Будасова

« 28» апремя 202 3 г.

ОДОБРЕНО

Цикловыми комиссиями промышленных технологий

Пр. № <u>7</u> от «<u>27 превромя</u> 202<u>3</u> г.

Председатель ЦК В.А. Ламин

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта для специальности среднего профессионального образования 15.02.16 Технология машиностроения (приказ Министерства просвещения Российской Федерации «14» июня 2022 г. №444, зарегистрирован в Минюсте РФ «01» июля 2022 г. №69122), профессионального стандарта 40.031 Специалист по технологиям механосборочного производства в машиностроении, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от «29» июня 2021г. № 435н.

Разработчик(и):

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий»

Репензенты:

Данко Ю.Н. – преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «РКРИПТ» **Полинец Д.В.** – директор ООО НПИФ «СПЛАВ»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРА	КТИКИ 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДО	СТВЕННОЙ
ПРАКТИКИ	8
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОД	ЦЕРЖАНИ Е
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДО	СТВЕННОЙ
ПРАКТИКИ	21
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ О	ОСВОЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	24
ПРИЛОЖЕНИЕ А ШАБЛОН ЗАДАНИЯ НА	
ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ	
ПРИЛОЖЕНИЕ Б ШАБЛОН ДНЕВНИКА ПО	
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ	34
ПРИЛОЖЕНИЕ В ШАБЛОН ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ОТЧЕ	ETA
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ	E37
ПРИЛОЖЕНИЕ Г ШАБЛОН АТТЕСТАЦИОННОГО ЛИСТ	Ά ΠΟ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ	38
ПРИЛОЖЕНИЕ Д ШАБЛОН ХАРАКТЕРИСТИКЕ НА СТУ	'ДЕНТА ПО
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ	39

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО <u>15.02.16 Технология машиностроения</u>

указать код и наименование специальности

в части освоения квалификации: техник-технолог

указать наименование квалификации из ФГОС СПО

и видов деятельности (ВД):

- ВД.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин;
- ВД.02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве;
- ВД.03 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве;
- ВД.04 Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства
- ВД.05 Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве;
- ВД.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 19149 Токарь

Рабочая программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, профессиональной подготовке и переподготовке работников по разработке технологических процессов в механосборочном производстве при наличии среднего общего образования.

1.2 Цели и задачи производственной практики

Цели и задачи производственной практики:

- формирование у студента общих и профессиональных компетенций;
- приобретение практического опыта;
- освоение рабочей профессии 19149 Токарь

1.3 Требования к результатам освоения производственной практики:

В результате прохождения производственной практики в рамках профессиональных модулей студент должен иметь практический опыт:

Таблица 1 - Требования к результатам освоения произволственной практики

	к результатам освоения производственной практики
Наименование ПМ ¹	Требования к практическому опыту ²
ПМ.01 Разработка	- применения конструкторской документации для проек-
технологических про-	тирования технологических процессов изготовления де-
цессов изготовления	талей, разработки технических заданий на проектирова-
деталей машин	нии специальных технологических приспособлений, ре-
	жущего и измерительного инструмента;
	- выбора вида и методов получения заготовок с учетом
	условий производства;
	- составления технологических маршрутов изготовления
	деталей и проектирования технологических операций;
	- выбора способов базирования и средств технического
	оснащения процессов изготовления деталей машин;
	- выполнения расчетов параметров механической обра-
	ботки изготовления деталей машин, в т.ч. с применением
	систем автоматизированного проектирования;
	- составления технологических маршрутов изготовления
	деталей и проектирования технологических операций в
	машиностроительном производстве;
ПМ.02 Разработка и	- использования базы программ для металлорежущего
внедрение управляю-	оборудования с числовым программным управлением,
щих программ изго-	применения шаблонов типовых элементов изготовляемых
товления деталей ма-	деталей для станков с числовым программным управле-
шин в машинострои-	нием;
тельном производстве	- разработки с помощью CAD/CAM систем управляющих
	программ и их перенос на металлорежущее оборудование,
	разработки и переноса модели деталей из CAD/CAM си-
	стем при аддитивном способе их изготовления;
	- разработки предложений по корректировке и совершен-
	ствованию действующего технологического процесса,
	внедрения управляющих программ в автоматизированное
	производство, контроля качества готовой продукции тре-
TIM 02 D	бованиям технологической документации;
ПМ.03 Разработка и	- проведения анализа технических условий на изделия и
реализация техноло-	проверки сборочных единиц на технологичность;
гических процессов в	- выбора инструментов, оснастки, основного оборудова-
механосборочном	ния, в т.ч. подъёмно-транспортного для осуществления
производстве	сборки изделий;
	- разработки технологических процессов и технологиче-
	ской документации сборки изделий в соответствии с тре-
	бованиями технологической документации, расчет коли-
	чества оборудования, рабочих мест и численности персо-

 $^{^{-1}}$ Указываются ПМ, при изучении которых предусмотрена производственная практика 2 Берется из РП ПМ

нала участков механосборочных цехов;

- технического нормировании сборочных работ, сборки изделий машиностроительного производства на основе выбранного оборудования, инструментов и оснастки, специальных приспособлений, выполнения сборки и регулировки приспособлений, режущего и измерительного инструмента;
- контроля качества готовой продукции механосборочного производства, проведения испытаний собираемых и собранных узлов и агрегатов на специальных стендах, предупреждения, выявления и устранения дефектов собранных узлов и агрегатов;
- разработки планировок цехов;

ПМ.04 Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства

- диагностирования технического состояния эксплуатируемого металлорежущего и аддитивного оборудования, определения отклонений от технических параметров работы оборудования металлообрабатывающих и аддитивных производств;
- организации работ по устранению неисправности функционирования оборудования на технологических позициях производственных участков, выведения узлов и элементов металлорежущего и аддитивного оборудования в ремонт;
- регулировки режимов работы эксплуатируемого оборудования;
- организации подготовки заявок, приобретения, доставки, складирования и хранения расходных материалов;
- оформления технической документации на проведение контроля, наладки, подналадки и технического обслуживания оборудования;
- проведения контроля качества наладки и технического обслуживания оборудования;

ПМ.05 Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве

- планирования и нормировании работ машиностроительных цехов;
- постановки производственных задач персоналу, осуществляющему наладку станков и оборудования в металлообработке;
- подготовки и корректировки финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства;
- контроля качества продукции требованиям нормативной документации;
- анализа причин, разработки, реализации и улучшения процессов системы менеджмента качества структурного подразделения;

	- разработки предложений по корректировке и совершен-
	ствованию действующего технологического процесса;
	- определения факторов, оказывающих воздействие на
	эффективность показателей ресурсосбережения;
	- реализации методов ресурсосбережения на предприяти-
	ях машиностроения;
	- обеспечения производства выполняемых работ с соблю-
	дением норм и правил охраны труда, защиты жизни и со-
	хранения здоровья человека, охраны окружающей среды,
	применении методов бережливого производства;
	- проведения контроля соответствия качества деталей
	требованиям технической документации;
	 выполнения общеслесарных работ;
бот по одной или не	– выполнения работ на токарных станках в соответствии с
скольким профессиям	требованиями профстандарта 40.078 Токарь;
рабочих, должностям	- контроля качества выполнения общеслесарных и токар-
служащих: 19149 То	ных работ
карь	-

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

всего — $\underline{648}$ часов, в том числе: в форме практической подготовки - $\underline{648}$ часов а) производственная практика: в рамках освоения $\Pi M.01 - \underline{108}$ часов, в рамках освоения $\Pi M.02 - \underline{72}$ часа, в рамках освоения $\Pi M.03 - \underline{108}$ часов, в рамках освоения $\Pi M.04 - \underline{108}$ часов, в рамках освоения $\Pi M.04 - \underline{108}$ часов, в рамках освоения $\Pi M.05 - \underline{108}$ часов, в рамках освоения $\Pi M.06 - \underline{144}$ часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является освоение студентами профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций в рамках ППССЗ СПО по видам деятельности (ВД):

- ВД.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин;
- ВД.02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве;
- ВД.03 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве;
- ВД.04 Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства
- ВД.05 Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве;
- ВД.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 19149 Токарь

Таблица 2 – Результаты освоения рабочей программы производственной практики

ПМ ³ (ВД)	Код ПК и ОК ⁴	Наименование результата освоения практики ⁵
ПМ.01	ПК 1.1.	Использовать конструкторскую и технологическую доку-
		ментацию при разработке технологических процессов изго-
		товления деталей машин
	ПК 1.2.	Выбирать метод получения заготовок с учетом условий
		производства
	ПК 1.3.	Выбирать методы механической обработки и последова-
		тельность технологического процесса обработки деталей
		машин в машиностроительном производстве
	ПК 1.4.	Выбирать схемы базирования заготовок, оборудование, ин-
		струмент и оснастку для изготовления деталей машин
	ПК 1.5.	Выполнять расчеты параметров механической обработки
		изготовления деталей машин, в т.ч. с применением систем
		автоматизированного проектирования
	ПК 1.6.	Разрабатывать технологическую документацию по изготов-
		лению деталей машин, в т.ч. с применением систем автома-
		тизированного проектирования
	ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной дея-
		тельности применительно к различным контекстам

 $^{^3}$ Перечисляются коды ΠM в соответствии с $\Pi \Pi CC3$ по специальности, при освоении которых в соответствии с учебным планом проводится производственная практика

_

 $^{^4}$ Из КОС по ПМ перечисляются коды ПК и ОК, которые осваиваются в период прохождения производственной практики

⁵ Наименование соответствующих профессиональных и общих компетенций

	ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
	ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
	ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
	OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсо- сбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно дей- ствовать в чрезвычайных ситуациях
	ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ПМ.02	ПК 2.1.	Разрабатывать вручную управляющие программы для технологического оборудования
	ПК 2.2.	Разрабатывать с помощью CAD/CAM систем управляющие программы для технологического оборудования
	ПК 2.3.	Осуществлять проверку реализации и корректировки управляющих программ на технологическом оборудовании
	ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
	OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
	OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания пофинансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
	OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
	ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсо- сбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно дей- ствовать в чрезвычайных ситуациях
	ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ПМ.03	ПК 3.1.	Разрабатывать технологический процесс сборки изделий с применением конструкторской и технологической

		документации			
	ПК 3.2.	Выбирать оборудование, инструмент и оснастку для			
	11110.2.	осуществления сборки изделий			
	ПК 3.3.	Разрабатывать технологическую документацию по сборке			
	111(0.0.	изделий, в том числе с применением систем			
		автоматизированного проектирования			
	ПК 3.4.	Реализовывать технологический процесс сборки изделий			
	111C J.4.	машиностроительного производства			
	ПК 3.5.	Контролировать соответствие качества сборки требованиям			
	11IX J.J.	технологической документации, анализировать причины			
		несоответствия изделий и выпуска продукции низкого			
		качества, участвовать в мероприятиях по их			
		предупреждению и устранению			
	ПК 3.6.	Разрабатывать планировки участков механосборочных			
	11K 3.0.	цехов машиностроительного производства в соответствии с			
		производственными задачами			
	ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной дея-			
	OK 01.				
	OK 02	тельности применительно к различным контекстам			
	ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и ин-			
		терпретации информации и информационные технологии			
	OIC 02	для выполнения задач профессиональной деятельности			
	ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональ-			
		ное и личностное развитие, предпринимательскую деятель-			
		ность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуаци-			
	OIC 05	ЯХ			
	ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на			
		государственном языке Российской Федерации с учетом			
	OIC 07	особенностей социального и культурного контекста.			
	ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсо-			
		сбережению, применять знания об изменении климата,			
		принципы бережливого производства, эффективно дей-			
	017.00	ствовать в чрезвычайных ситуациях			
	ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на госу-			
TD (0 4	FILC 4 1	дарственном и иностранном языках.			
ПМ.04	ПК 4.1.	Осуществлять диагностику неисправностей и отказов си-			
		стем металлорежущего и аддитивного производственного			
		оборудования			
	ПК 4.2.	Организовывать работы по устранению неполадок, отказов			
	ПК 4.3.	Планировать работы по наладке и подналадке металлоре-			
		жущего и аддитивного оборудования			
	ПК 4.4.	Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке			
	ПК 4.5.	Контролировать качество работ по наладке и техническому			
		обслуживанию			

	ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
	ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
	ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
	OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
	ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
	ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсо- сбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно дей- ствовать в чрезвычайных ситуациях
	ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ПМ.05	ПК 5.1.	Планировать и осуществлять управление деятельностью подчиненного персонала
	ПК 5.2.	Сопровождать подготовку финансовых документов по про- изводству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению де- ятельности подразделения
	ПК 5.3.	Контролировать качество продукции, выявлять, анализировать и устранять причины выпуска продукции низкого качества
	ПК 5.4.	Реализовывать технологические процессы в машиностроительном производстве с соблюдением требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды, принципов и методов бережливого производства
	ПК 5.5.	Проводить контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации
	ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
	OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
	ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятель-

		ность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
	ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
	ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
	ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
	ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсо- сбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно дей- ствовать в чрезвычайных ситуациях
	ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ПМ.06	ПК 6.1.	Выполнять общеслесарные работы
	ПК 6.2	Выполнять работы на токарных станках
	ПК 6.3.	Проводить контроль качества слесарных и токарных работ
	ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
	ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
	ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания пофинансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
	OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
	ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсо- сбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно дей- ствовать в чрезвычайных ситуациях
	ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН СОДЕРЖАНИЕ **3**. И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Таблица 3 – Содержание производственной практики

Количество					
			ичество в на про-		
	I/o-		дствен-		
Коды	Код и наименование		ірактику		
ПК ⁶	профессиональных			Виды работ ⁸	
	модулей ⁷	все-	в том чис- ле в форме практиче- ской под- готовки		
ПК 1.1.	ПМ.01. Разработка	108	108	1. Ознакомление со стан-	
ПК 1.2.	технологических про-			дартами предприятия (СТП);	
ПК 1.3.	цессов изготовления			2. Изучение должностной	
ПК 1.4.	деталей машин			инструкции техника-	
ПК 1.5.				технолога	
ПК 1.6.				3. Использование кон-	
				структорской документации	
				для проектирования техно-	
				логического процесса изго-	
				товления детали, заданной	
				руководителем практики де-	
				тали;	
				4. Участие в составлении	
				технологических маршрутов	
				изготовления деталей и про-	
				ектирования технологиче-	
				ских операций механической	
				обработки; 5. Изущение и знализ за	
				5. Изучение и анализ за- водской технологии изго-	
				товления конкретной детали	
				(по выбору руководителя	
				практики);	
				6. Изучение методов по-	
				лучения заготовки, экономи-	
				ческое обоснование выбран-	
				ного метода получения заго-	

 $^{^6}$ Из КОС по ПМ перечисляются коды ПК, которые осваиваются в период прохождения производственной прак-

 $^{^{7}}$ Указываются ПМ, при изучении которых предусмотрена производственная практика 8 Для производственной практики указываются из РП ПМ,

для преддипломной практики разрабатываются преподавателем – руководителем практики.

	1			
				товки;
				7. Выбор баз для механи-
				ческой обработки;
				8. Изучение норм времени
				на производство деталей;
				9. Знакомство с номен-
				клатурой измерительного
				инструмента и специализи-
				рованной технологической
				оснасткой;
				10. Оценка эффективности
				использования режущего ин-
				струмента;
				11. Проектирование техно-
				логического маршрута изго-
				товления заданной детали с
				выбором типа оборудования
				и проектирования техноло-
				гических операций;
				12. Оформление комплекта
				технологической документа-
				ции на механическую обра-
				ботку заданной детали;
				13. Оформление комплекта
				технологической документа-
				ции на механическую обра-
				ботку заданной детали с ис-
				пользованием действующей
				на пред-приятии САПР ТП;
				Промежуточная аттестация в
				форме дифференцированного
				зачета
ПК 2.1.	ПМ.02. Разработка и	72	72	1 Знакомство с номенклату-
ПК 2.2.	внедрение управляю-			рой деталей, выполняемых на
ПК 2.3.	щих программ изго-			станках с ЧПУ;
	товления деталей ма-			3. Изучение должностных
	шин в машинострои-			инструкций оператора стан-
	тельном производстве			ков с ПУ, техника-технолога
				и программиста;
				4. Использования базы
				программ для металлорежу-
				щего оборудования с число-
				вым программным управле-
				нием;
				5. Применение шаблонов

ПК 3.1	ΠΜ 03 Ρανηαδοτικα μ	108	108	типовых элементов изготовляемых деталей для станков с числовым программным управлением; 6. Оптимизация кода управляющих программ; 7. Изучение интерфейса и основных приемов работы в САМ-системах; 8. Изучение работы в РLМ-системах предприятия; 9. Разработка с помощью САD/САМ систем управляющих программ и их перенос на металлорежущее оборудование, 10. Разработка и перенос модели деталей из САD/САМ систем при аддитивном способе их изготовления; 11. Участие в разработке предложений по корректировке и совершенствованию действующего технологического процесса, внедрение управляющих программ в автоматизированное производство, 12. Изучение норм времени и алгоритмов разработки управляющих программ на предприятии Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5. ПК 3.6.	ПМ.03. Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве	108	108	1. Знакомство с номенклатурой сборочных единиц; 2. Анализ технических условий на изделия предприятия; 3. Проверка сборочных единиц на технологичность; 4. Выбор инструмента, оснастки и основного оборудования для осуществления

оборун напаший.
сборки изделий;
5. Ознакомление с ис-
пользуемым подъёмно-
транспортным оборудовани-
em;
6. Участие в разработке
технологических процессов
сборки изделий и технологи-
ческой документации;
7. Участие в разработке
технологических процессов
сборки изделий с примене-
нием систем автоматизиро-
ванного проектирования;
8. Расчет количества обо-
рудования, рабочих мест и
численности персонала
участков механосборочных
цехов;
9. Ознакомление с осо-
бенностями технического
нормирования сборочных
работ на предприятии;
10. Выполнение сборки и
регулировки приспособле-
ний, режущего и измери-
тельного инструмента;
11. Осуществление кон-
троля качества готовой про-
дукции механосборочного
производства;
12. Участие в проведении
испытаний собираемых и со-
бранных узлов и агрегатов на
специальных стендах;
13. Порядок предупрежде-
ния, выявления и устранения
дефектов собранных узлов и
агрегатов;
14. Оценка эффективности
сборочных процессов пред-
приятия с точки зрения кон-
цепции бережливого произ-
водства
ουμοισα

				Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
ПК 4.1. ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.4. ПК 4.5.	ПМ. 04. Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства	108	108	1 Участие в монтаже и пуско- наладке промышленного обо- рудования на основе разрабо- танной технической докумен- тации; 2 Составление документации для проведения работ по монтажу промышленного оборудования; 3 Участие в работах по диа- гностике технического состо- яния эксплуатируемого ме- таллорежущего и сборочного оборудования, определения отклонений от технических параметров работы оборудо- вания металлообрабатываю- щих и сборочных произ- водств; 4 Участие в работах по устранению недостатков, вы- явленных в процессе эксплу- атации промышленного обо- рудования; 5. Участие в регулировке ре- жимов работы эксплуатируе- мого оборудования; 6. Участие в планировании работ по наладке и подналад- ке металлорежущего, сбо- рочного и аддитивного обо- рудования; 7. Осуществление контроля качества наладки и техниче- ского обслуживания обору- дования; 8. Участие в организации ре- сурсного обеспечения работ по наладке металлорежущего оборудования; 9. Знакомство с организацией технического обслуживания и

				1
				ремонта оборудования на
				предприятии;
				10. Подготовка технической
				документации на ремонт ме-
				таллорежущего, сборочного и
				аддитивного оборудования.
				Промежуточная аттестация в
				форме дифференцированного
				зачета
ПК 5.1.	ПМ. 05. Организация	108	108	1. Ознакомление с орга-
ПК 5.2.	работ по реализации			низационной и производ-
ПК 5.3.	технологических про-			ственной структурой пред-
ПК 5.4.	цессов в машиностро-			приятия;
$\Pi K 5.5.$	ительном производ-			2. Изучение должностной
	стве			инструкции мастера произ-
				водственного участка;
				3. Участие в планирова-
				нии деятельности производ-
				ственного участка в машино-
				строительном производстве;
				4. Участие в разработке
				предложений на основании
				анализа организации передо-
				вых производств по оптими-
				*
				зации деятельности струк-
				турного подразделения
				5. Участие в подготовке и
				корректировке финансовых
				документов по производству
				и реализации продукции ма-
				шиностроительного произ-
				водства и материально-
				техническому обеспечению
				деятельности подразделения;
				6. Участие в материально-
				техническом обеспечении
				деятельности производ-
				ственного участка;
				7. Изучение системы ме-
				неджмента качества пред-
				приятия, порядка её разра-
				ботки и фактической реали-
				зации;
				8. Участие в улучшении
				процессов системы менедж-

- мента качества структурного подразделения

 9. Изучение подходов к реализации методов ресурсосбережения на предприятии;

 10. Участие в организации рабочих мест в соответствии с требованиями охраны тру-
- 10. Участие в организации рабочих мест в соответствии с требованиями охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды, принципов и методов бережливого производства в соответствии с производственными задачами;
- 11. Ознакомление с организационной структурой и функциями службы технического контроля предприятия;
- 12. Изучение должностной инструкции контролера;
- 13. Оформление технологической документации по техническому контролю в соответствии с ГОСТ 3.15.02-82 ЕСТД «Форма и правила оформления документов на технический контроль»
- 14. Выбор средств измерения в соответствии с требованиями технической документации;
- 15. Выявления несоответствий геометрических параметров заготовке требованиям технологической документации;
- 16. Определения годности размеров, форм, расположения и шероховатости поверхностей деталей;
- 17. Анализ причин брака, разделение брака на испра-

ПК 6.1., ПК 6.2., ПК 6.3.	ПМ. 06. Выполнение работ по одной или не скольким профессиям рабочих, должностям служащих: 19149 То карь		144	вимый и неисправимый. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета 1 Выполнение слесарной обработку деталей с применением приспособлений, слесарного и контрольно-измерительного инструмента; 2 Выполнение различных токарных работ сложностью в соответствии с требованиями профстандарта 40.078 Токарь; 3 Контроль соответствия качества деталей при выполнении общеслесарных и токарных работ
		(10)		выполнении общеслесарных
	Всего часов:	648	648	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к условиям проведения производственной практики

Производственная практика реализуется на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием / организацией, куда направляются студенты в организациях следующих областей профессиональной деятельности: 25 Ракетно-космическая промышленность; 31 Автомобилестроение; 32 Авиастроение; 40 Сквозные виды деятельности в промышленности, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области:

- разработка технологических процессов 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: 19149 Токарь

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

4.2 Общие требования к организации образовательного процесса

- 4.2.1 Производственная практика проводится в рамках профессиональных модулей:
- ПМ.01. Разработка технологических процессов изготовления деталей машин;
- ПМ.02. Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве;
- ПМ.03. Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве;
- ПМ.04. Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства
- ПМ.05. Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве;
 - ПМ.06. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,

Производственная практика по специальности 15.02.16 Технология

код наименование специальности

машиностроения проводится концентрированно, в форме практической подготовки, в условиях выполнения обучающимися видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю специальности.

Условием допуска студентов к производственной практике в рамках каждого профессионального модуля являются освоенные МДК и учебные практики.

В период прохождения производственной практики обучающиеся обязаны:

- выполнять задания, предусмотренные программами практики;
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
 - соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

Организацию и руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от колледжа (преподаватели дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей) и работники организаций — мест прохождения практики, закрепленные за обучающимися.

В период прохождения производственной практики обучающиеся выполняют виды работ в соответствии с заданием на производственную практику, разработанным руководителем практики от колледжа и согласованным с руководителем от организации — места прохождения практики (Приложение А).

В период прохождения производственной практики обучающимся ведется дневник практики, который подписывается руководителями практики от колледжа и организации — места прохождения практики (Приложение Б). В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видеоматериалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По результатам практики обучающимся составляется отчет (титульный лист отчета – приложение В), который подписывается руководителем практики от колледжа.

С целью оценки уровня освоения обучающимся профессиональных компетенций в период прохождения практики по каждому этапу производственной практики руководителями практики от колледжа и от организации, в которой проходила практика, заполняются аттестационные листы (Приложение Г) с указанием видов работ, выполненных во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с требованиями организации.

По результатам каждого этапа практики руководителями практики от организации и от колледжа составляется характеристика на обучающегося, содержащая сведения об уровне освоения им общих компетенций в период прохождения практики (Приложение Д).

4.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство производственной практикой осуществляют преподаватели профессиональных модулей и работники предприятий/организаций, закрепленные за студентами.

Педагогические работники, осуществляющие непосредственное руководство производственной практикой, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже 1 раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности, указанных в п. 1.14 ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, а так же в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной де при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогических работников.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Каждый этап производственной практики завершается дифференцированным зачетом при условии положительной оценки в аттестационном листе уровня освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации — места прохождения практики на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета по практике в соответствии с заданием на практику.

Программа каждого этапа практики считается выполненной, если по ней получена оценка не ниже «удовлетворительно».

Общая оценка по производственной практике выставляется как среднее арифметическое оценок по всем этапам практики.

В период прохождения практики руководителями практики от колледжа и организации — места прохождения практики осуществляется текущий контроль освоения обучающимся общих и профессиональных компетенций.

Текущий контроль освоения профессиональных компетенций осуществляется в ходе выполнения всех видов работ по производственной практике и отражается в аттестационных листах по каждому этапу практики.

Текущий контроль освоения общих компетенций осуществляется в ходе наблюдения за деятельностью студента в период прохождения производственной практики и отражается в характеристике по каждому этапу практики.

5.1 Критерии оценки по каждому этапу производственной практики

Оценка по каждому этапу производственной практики формируется из 4-х оценок:

- за освоение профессиональных компетенций в соответствии с аттестационным листом;
 - освоение общих компетенций в соответствии с характеристикой;
 - выполнение отчета по практике;
 - дневник по практике.

5.1.1 Критерии оценки выполнения работ по каждому этапу производственной практики в соответствии с аттестационным листом.

5.1.1.1 Производственная практика в составе **ПМ.01. Разработка техноло- гических процессов изготовления деталей машин**

Критерии оценки уровня освоения профессиональных компетенций по каждому виду работ в соответствии с аттестационным листом:

- оценка «отлично» выполненная работа соответствует требованиям стандартов ЕСТД и ЕСКД;
- оценка «хорошо» работа выполнена с незначительными отклонениями от требований стандартов ЕСТД и ЕСКД;

- оценка «удовлетворительно» работа выполнена со значительными отклонениями от требований стандартов ЕСТД и ЕСКД и требует переработки или работа не выполнена в установленный срок;
 - оценка «неудовлетворительно» работа не выполнена

Итоговая оценка уровня освоения профессиональных компетенций в соответствии с аттестационным листом по ПМ.01. выставляется как среднее арифметическое оценок по каждому виду работ.

5.1.1.2 Производственная практика в составе ПМ.02. Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве

Критерии оценки уровня освоения профессиональных компетенций по каждому виду работ в соответствии с аттестационным листом:

- «отлично» работа выполнена в соответствии с требованиями СТП и (или) другой нормативной документации в области разработки и внедрения управляющих программ, действующей на предприятии месте прохождения практики. Корректировка разработанной управляющей программы не требуется;
- «хорошо» работа выполнена с незначительными отступлениями от требований СТП и (или) другой нормативной документации в области разработки и внедрения управляющих программ, действующей на предприятии месте прохождения практики. Разработанная управляющая программа требует незначительной корректировки;
- «удовлетворительно» работа выполнена со значительными отступлениями от требований СТП и (или) другой нормативной документации в области разработки и внедрения управляющих программ, действующей на предприятии месте прохождения практики. Управляющая программа разработана с грубыми ошибками. Работу требуется переделать. Работа не выполнена в установленный срок без уважительных причин;
 - «неудовлетворительно» работа не выполнена.

Итоговая оценка уровня освоения профессиональных компетенций в соответствии с аттестационным листом по ПМ.02. выставляется как среднее арифметическое оценок по каждому виду работ.

5.1.1.3 Производственная практика в составе **ПМ.03. Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве**

Критерии оценки уровня освоения профессиональных компетенций по каждому виду работ в соответствии с аттестационным листом:

- оценка «отлично» выполненная работа соответствует требованиям стандартов ЕСТД и ЕСКД;
- оценка «хорошо» работа выполнена с незначительными отклонениями от требований стандартов ЕСТД и ЕСКД;
- оценка «удовлетворительно» работа выполнена со значительными отклонениями от требований стандартов ЕСТД и ЕСКД и требует переработки или работа не выполнена в установленный срок без уважительных причин;
 - оценка «неудовлетворительно» работа не выполнена

Итоговая оценка уровня освоения профессиональных компетенций в соответствии с аттестационным листом по ПМ.03.выставляется как среднее арифме-

тическое оценок по каждому виду работ.

- 5.1.1.4 Производственная практика в составе **ПМ.04. Организация контроля**, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства
- оценка «отлично» работа выполнена в соответствии с требованиями ГОСТов, ЕСКД, ЕСТД, СТП;
- оценка «хорошо» работа выполнена с незначительными отступлениями от требований ГОСТов, ЕСКД, ЕСТД, СТП и (или) другой нормативной документации;
- оценка «удовлетворительно» работа выполнена со значительными отступлениями от требований ГОСТов, ЕСКД, ЕСТД и (или) и (или) другой нормативной документации или не выполнена в установленный срок без уважительных причин;
 - оценка «неудовлетворительно» работа не выполнена

Итоговая оценка уровня освоения профессиональных компетенций в соответствии с аттестационным листом по ПМ.04.выставляется как среднее арифметическое оценок по каждому виду работ.

- 5.1.1.5 Производственная практика в составе **ПМ.05.** Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве
- «отлично» работа выполнена в соответствии с требованиями ГОСТов, ЕСКД, ЕСТД, СТП; и (или) другой нормативной документации, действующей на предприятии месте прохождения практики;
- «хорошо» работа выполнена с незначительными отступлениями от требований ГОСТов, ЕСКД, ЕСТД, СТП; и (или) другой нормативной документации, действующей на предприятии месте прохождения практики;
- «удовлетворительно» работа выполнена со значительными отступлениями от требований ГОСТов, ЕСКД, ЕСТД, СТП; и (или) другой нормативной документации, действующей на предприятии месте прохождения практики;
 - «неудовлетворительно» работа не выполнена.

Итоговая оценка уровня освоения профессиональных компетенций в соответствии с аттестационным листом по ПМ.05. рассчитывается как среднее арифметическое оценок за все виды работ.

- 5.1.1.6 Производственная практика в составе **ПМ.06. Выполнение работ по** одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 19149 **Токарь**
- оценка «отлично» работа выполнена в соответствии с требованиями ЕСКД, ЕСТД, профстандарта 40.078 Токарь;
- оценка «хорошо» работа выполнена с незначительными отступлениями от требований ЕСКД, ЕСТД, профстандарта 40.078 Токарь и (или) другой нормативной документации;
- оценка «удовлетворительно» работа выполнена со значительными отступлениями от требований ЕСКД, ЕСТД, профстандарта 40.078 Токарь и (или) и (или) другой нормативной документации или не выполнена в установленный срок без уважительных причин;

- оценка «неудовлетворительно» - работа не выполнена

Итоговая оценка уровня освоения профессиональных компетенций в соответствии с аттестационным листом по ПМ.06. рассчитывается как среднее арифметическое оценок за все виды работ.

5.1.2 Критерии оценки общих компетенций по характеристике по каждому этапу производственной практики:

- оценка «отлично» 90-100% ответов «да», пропуски практики без уважительной причины отсутствуют;
- оценка «хорошо» 80-89% ответов «да», пропуски практики без уважительной причины отсутствуют;
- оценка «удовлетворительно» 70-79% ответов «да» пропуски практики без уважительной причины до 5% времени прохождения практики;
 - оценка «неудовлетворительно» менее 70% ответов «да».

5.1.3 Критерии оценки отчета по практике по каждому этапу производственной практики:

- оценка «отлично» отчет по практике выполнен в соответствии с заданием, Правилами оформления текста курсовой (дипломной) работы, пояснительной записки к курсовому (дипломному) проекту и отчетов по производственной практике для специальностей технического профиля (ГБПОУ РО «РКРИПТ», 2020) и своевременно представлен;
- оценка «хорошо» отчет по практике выполнен в соответствии с заданием, но с незначительными отступлениями от Правил оформления текста курсовой (дипломной) работы, пояснительной записки к курсовому (дипломному) проекту и отчетов по производственной практике для специальностей технического профиля (ГБПОУ РО «РКРИПТ», 2020) и своевременно представлен;
- оценка «удовлетворительно» отчет по практике выполнен с отступлениями от задания, Правил оформления текста курсовой (дипломной) работы, пояснительной записки к курсовому (дипломному) проекту и отчетов по производственной практике для специальностей технического профиля (ГБПОУ РО «РКРИПТ», 2020) и (или) несвоевременно представлен без уважительных причин;
 - оценка «неудовлетворительно» отчет не представлен.

5.1.4 Критерии оценки дневника по каждому этапу производственной практики:

- оценка «отлично» дневник практики заполнен аккуратно и полностью и своевременно представлен;
- оценка «хорошо» дневник практики заполнен неаккуратно и полностью и своевременно представлен;
- оценка «удовлетворительно» дневник практики заполнен неаккуратно и не полностью и (или) несвоевременно представлен без уважительных причин;
 - оценка «неудовлетворительно» дневник не представлен.

5.1.5 Итоговая оценка по каждому этапу производственной практики рассчитывается по формуле

$$O = \frac{1,3O1 + 0,9O2 + 1,2O3 + 0,6O4}{4}$$

- где О1 оценка уровня освоения профессиональных компетенций по каждому этапу практики в соответствии с аттестационным листом;
- О2 оценка общих компетенций по характеристике по практике по каждому этапу практики;
 - ОЗ оценка за отчет по каждому этапу практики;
 - О4 оценка за дневник по каждому этапу практики.

Общая оценка по производственной практике выставляется как среднее арифметическое оценок по всем этапам практики.

5.2. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики

Таблица 4 - Освоенные профессиональные компетенции и формы и методы контроля

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные профессиональные компе-	оценки результатов обучения ¹⁰
тенции) ⁹	
ПК 1.1. Использовать конструкторскую и	- наблюдение за выполнением ра-
технологическую документацию при раз-	бот на практике;
работке технологических процессов изго-	- экспертная оценка руководителей
товления деталей машин;	практики от колледжа и организа-
ПК 1.2. Выбирать метод получения загото-	ции видов выполненных работ на
вок с учетом условий производства;	практике;
ПК 1.3.Выбирать методы механической об-	- оценка за аттестационный лист по
работки и последовательность технологи-	практике;
ческого процесса обработки деталей машин	- оценка за отчет по практике;
в машиностроительном производстве;	- оценка за дневник по практике;
ПК 1.4. Выбирать схемы базирования заго-	- дифференцированный зачет по
товок, оборудование, инструмент и оснаст-	производственной практике;
ку для изготовления деталей машин;	- экзамен по модулю ПМ.01
ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров ме-	
ханической обработки изготовления дета-	
лей машин, в т.ч. с применением систем ав-	
томатизированного проектирования;	
ПК 1.6. Разрабатывать технологическую	
документацию по изготовлению деталей	
машин, в т.ч. с применением систем авто-	

⁹ Перечисляются ПК из ПМ, при освоении которых предусмотрена производственная практика

 10 Берутся из раздела $5\ P\Pi$ соответствующих ΠM

матизированного проектирования

- ПК 2.1. Разрабатывать вручную управляющие программы для технологического оборудования;
- ПК 2.2. Разрабатывать с помощью CAD/CAM систем управляющие программы для технологического оборудования;
- ПК 2.3. Осуществлять проверку реализации и корректировки управляющих программ на технологическом оборудовании
- наблюдение за выполнением работ на практике;
- экспертная оценка руководителей практики от колледжа и организации видов выполненных работ на практике;
- оценка за аттестационный лист по практике;
- оценка за отчет по практике;
- оценка за дневник по практике;
- дифференцированный зачет по производственной практике;
- экзамен по модулю ПМ.02
- ПК 3.1. Разрабатывать технологический процесс сборки изделий с применением конструкторской и технологической документации;
- ПК 3.2. Выбирать оборудование, инструмент и оснастку для осуществления сборки изделий;
- ПК 3.3. Разрабатывать технологическую документацию по сборке изделий, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования;
- ПК 3.4. Реализовывать технологический процесс сборки изделий машиностроительного производства;
- ПК 3.5. Контролировать соответствие качества сборки требованиям технологической документации, анализировать причины несоответствия изделий и выпуска продукции низкого качества, участвовать в мероприятиях по их предупреждению и устранению;
- ПК 3.6. Разрабатывать планировки участков механосборочных цехов машиностроительного производства в соответствии с производственными задачами

- наблюдение за выполнением работ на практике;
- экспертная оценка руководителей практики от колледжа и организации видов выполненных работ на практике;
- оценка за аттестационный лист по практике;
- оценка за отчет по практике;
- оценка за дневник по практике;
- дифференцированный зачет по производственной практике;
- экзамен по модулю ПМ.03

- ПК 4.1. Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования;
- наблюдение за выполнением работ на практике;
- экспертная оценка руководителей практики от колледжа и организа-

- ПК 4.2. Организовывать работы по устранению неполадок, отказов;
- ПК 4.3. Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования;
- ПК 4.4. Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке;
- ПК 4.5. Контролировать качество работ по наладке и техническому обслуживанию
- ПК 5.1. Планировать и осуществлять управление деятельностью подчиненного персонала;
- ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности подразделения;
- ПК 5.3. Контролировать качество продукции, выявлять, анализировать и устранять причины выпуска продукции низкого качества;
- ПК 5.4. Реализовывать технологические процессы в машиностроительном производстве с соблюдением требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды, принципов и методов бережливого производства;
- ПК 5.5. Проводить контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации
- ПК 6.1. Выполнять общеслесарные работы;
- ПК 6.2. Выполнять работы на токарных станках;
- ПК 6.3. Проводить контроль качества слесарных и токарных работ

- ции видов выполненных работ на практике;
- оценка за аттестационный лист по практике;
- оценка за отчет по практике;
- оценка за дневник по практике;
- дифференцированный зачет по производственной практике;
- экзамен по модулю ПМ.04
- наблюдение за выполнением работ на практике;
- экспертная оценка руководителей практики от колледжа и организации видов выполненных работ на практике;
- оценка за аттестационный лист по практике;
- оценка за отчет по практике;
- оценка за дневник по практике;
- дифференцированный зачет по производственной практике;
- экзамен по модулю ПМ.05

- наблюдение за выполнением работ на практике;
- экспертная оценка руководителей практики от колледжа и организации видов выполненных работ на практике;
- оценка за аттестационный лист по практике;
- оценка за отчет по практике;
- оценка за дневник по практике;
- комплексный дифференцированный зачет по учебной и производственной практике;
- квалификационный экзамен

Таблица 5 - Освоенные общие компетенции и формы и методы контроля

Результаты обучения (освоенные общие компетенции)¹¹

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 05. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения 12

- оценка за характеристику по практике;
- дифференцированный зачет по практике;
- наблюдение за ходом выполнения работ на практике;
- экзамены по модулям ПМ.01., ПМ.02., ПМ.03., ПМ. 04., ПМ.05.,
- квалификационный экзамен по ПМ.06,

Берутся из разоела 5 РП соответствующих ПМ ¹² Берутся из раздела 5 РП соответствующих ПМ

31

 $^{^{11}}$ Берутся из раздела 5 РП соответствующих ПМ

иностранном языках.	

ПРИЛОЖЕНИЕ А

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ГБПОУ РО «РКРИПТ»)

УТВЕРЖД	
Зав. произ	водственной практикой
«»	20r.
	
.02.16 Технолог (код и наг	<u>гия машиностроения</u> именование специальности)
венная практик	a
ные программо	ой практики:
	Количество
	часов
следующие вог	просы:
Руковолите	ель практики
от предпри	
~	 20 г.
	Зав. произ «» НИЕ О .02.16 Технолог (код и на практика практика программо следующие вот от предпри от предпри

Μ.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ГБПОУ РО «РКРИПТ»)

Дневник

по практике	производст	венної	й		
	(вид практики	ı)			
по ПМ. 0п					
студента					
	(.О.И.Ф)				
Группа					
Специальность 15 02 16	Технология машинос	троен	ия		
Специальность <u>15.02.16</u>	(код и наименование специ	альности)			
Предприятие					
Предприятие					
Начало практики		(()	>>	202	Γ.
-			»		
Окончание практики		«	»>	202	Γ.
onon iamio nparimin		``	·		••
Руководитель практики о	т колледжа				
Руководитель практики о	•	(ф.и.о.	., должность)	-	
Виковонитон произвите	т продприятия				
Руководитель практики о	т предприятия	(A.)	и.о., должность)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		(ψ.1	и.о., должность)		

М.П.

Памятка студенту

- 1. Производственная практика направлена на:
- формирование у студента общих и профессиональных компетенций;
- приобретение практического опыта.
- 2. Производственная практика может быть направлена на освоение рабочей профессии (должности служащего).
- 3. Студент перед началом практики обязан принять участие в организационном собрании по практике.
- 4. В период производственной практики студенты выполняют работу в соответствии с заданием на практику, разработанным руководителем практики от колледжа и согласованным с руководителем от предприятия/организации.
- 5. В период прохождения производственной практики на предприятии, студенты обязаны:
 - выполнять задания, предусмотренные программами практики;
 - соблюдать действующие на предприятии правила внутреннего распорядка;
 - соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности;
- посещать консультации, которые проводит руководитель практики от колледжа, в назначенное время.
- 6. По результатам производственной практики студентом составляется отчет.
 - 7. В период прохождения практики студентом ведется дневник практики.
- 8. В качестве приложения к дневнику практики студент может оформить графические, аудио-, фото-, видео-материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.
- 9. Обучающийся должен ежедневно вести записи в дневнике по практике и подписывать дневник у руководителя практики от предприятия/организации.

Записи в дневнике следует вести в хронологическом порядке аккуратно, в полном объеме отражая работу в течение дня.

- 10. Дневник должен постоянно находиться на рабочем месте студента и предъявляться для проверки ответственным лицам.
- 11. Результаты прохождения практики представляются обучающимися в колледж.
- 12. Промежуточная аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных аттестационным листом с характеристикой, подписанным руководителями практики от колледжа и предприятия/организации, а также полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практиков соответствии с заданием на практику.

Перечень выполненных работ в период производственной практики

№ п/п	Дата	Вид работы	Подпись ру- ководителя
			практики

ПРИЛОЖЕНИЕ В МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ГБПОУ РО «РКРИПТ»)

ОТЧЕТ

по практике	п	ООИЗВОДСТ (вид пра	венной		
по ПМ. 0п					
студента					
Группа				XНОЛОГ наименование	ия машиностроения специальности)
		РИПТ.15.0			
Предприятие					
Начало практики			«	_»	20 г.
Окончание практики			«	_»	20 г.
Оценка по практике _					
Руководитель практик	и от колле	еджа			
(Ф.И.О. руководителя)⟨⟨⟩⟩	20	Г			(подспись)

приложение г

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ П	О ПРО	изводс	ТВЕННО	Й ПРАКТ	ГИКЕ	
					•	
	ФИО				<u> </u>	
студент го курса группа	спе	ециальнос	ть <u>15.02.1</u>	6 Техноло	<u> РИПС</u>	
машиностроения						
успешно прошел (ла) производственн	ую прав	ктику по п	рофессио	нальному	модулю	
ПМ. 0п	ПМ. 0n					
в объеме часов (а) с «»	20 г. і	10 «»_	20_	Γ.		
в организации						
наименование орг	анизации, 1	ориоическии с	аорес			
Виды и качест	гво вып	олнения	работ			
		Качеств	о выполн	ения работ	г в соот-	
Виды и объем работ, выполненны	ЫX		и с требов			
студентом во время практики			оторой пр		•	
		Рабо	гы выполн	нены с оце	енкой	
		<i>-</i>	4	2	2	
		5	4	3	2	
«»20 г.						
Руководитель практики от колледжа			_			
_						
Руководитель практики						
от организации	мп					
	М.П.					

ПРИЛОЖЕНИЕ Д ХАРАКТЕРИСТИКА

на студента		
110 11M. Un		
Предприятие		
На предприятие прибы	п оставил предприятие	
За время практики прог	устил дней,	
Из них: по уважительно дней.	ой причине дней, по неуважительной	й причине
Оценка уровня освое	ния общих компетенций в ходе прохожде	ния практики
Коды формируемых общих компетенций	Показатели оценки результата	Оценка (да / нет)
ОК 01.		
ОК 02.		
ОК 03.		
ОК 0n.		
Итоговая оценка	уровня освоения общих компетенций	
	Руководитель практики от предприятия	
М.П.	(подпись руководителя практики должна быть заверена печат	ъю организации)
	Руководитель практики от ГБПОУ РО «Р	УКРИПТ»
	(подпись руководителя практики должна быть за	вверена печатью)