# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# Трехгорный технологический институт-

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ИФИМ УКИН ИТТ)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор

Т.И. Улитина

31.08. 2021 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ)

ППССЗ по специальности 15.02.08 Технология машиностроения

Вид деятельности

«Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля»

Уровень подготовки: базовый

Квалификация: техник Форма обучения: очная

Рабочая программа производственной практики (практической подготовки) разработана на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации.
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18.04.2014 № 350 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 июля 2014 года, регистрационный №33204).
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05 августа 2020
   года «О практической подготовке обучающихся».

# Организация-разработчик:

Трехгорный технологический институт — филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ТТИ НИЯУ МИФИ)

#### Разработчики:

Н.В. Марсаутова – начальник отдела практики

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	14
4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ СО СТУДЕНТАМИ-ИНВАЛИДАМИ И СТУДЕНТАМИ С ОГРНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ	15
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОЛСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	15

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

получения профессиональных навыков по освоению основного вида деятельности «Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля» (ПП.03)

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики (ПП.03) является составной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 15.02.08 «Технология машиностроения», утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2014 г. № 350, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля»

### 1.2. Цели, задачи производственной практики

Целью производственной практики является:

- формирование у обучающихся практических профессиональных компетенций в рамках основного вида деятельности;
- обучение основным приемам, операциям и способам выполнения процессов,
   характерных для соответствующей профессии и необходимым для последующего освоения
   ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Задачами производственной практики являются:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся в сфере изучаемой специальности;
  - развитие общих и профессиональных компетенций;
  - освоение современных производственных процессов, технологий;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм;
- подготовка студентов к осознанному и углубленному изучению профессиональных модулей;
  - приобретение студентами умений и навыков по рабочей профессии;
  - обеспечение связи практики с теоретическим обучением.

В результате освоения производственной практики обучающийся должен приобрести следующий практический опыт, знания и умения:

Основной вид деятельности	Требования к знаниям, умениям,	
	практическому опыту	

Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля

### Иметь практический опыт в:

- участия в реализации технологического процесса по изготовлению деталей;
- проведения контроля соответствия качества деталей требованиям технической документации.

#### Уметь:

- проверять соответствие оборудования, приспособлений, режущего и измерительного инструмента требованиям технологической документации;
- устранять нарушения, связанные с настройкой оборудования, приспособлений, режущего инструмента;
- определять (выявлять) несоответствие геометрических параметров заготовки требованиям технологической документации;
- выбирать средства измерения;
- определять годность размеров, форм, расположения и шероховатости поверхностей деталей;
- анализировать причины брака, разделять брак на исправимый и неисправимый;
- рассчитывать нормы времени.

#### Знать:

- основные принципы наладки оборудования, приспособлений, режущего инструмента;
- основные признаки объектов контроля технологической дисциплины;
- основные методы контроля качества детали;
- виды брака и способы его предупреждения;
- структуру технически обоснованной нормы времени;
- основные признаки соответствия рабочего места требованиям, определяющим эффективное использование оборудования

# 1.3. Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Производственная практика по основному виду деятельности входит в цикл общепрофессиональных дисциплин.

В процессе освоения основного вида деятельности «Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и подразделения» у студентов должны сформироваться общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции:

ОК 01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заланий.
- ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 09. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 3.1 Участвовать в реализации технологического процесса по изготовлению деталей.
- ПК 3.2 Проводить контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации.

Формой промежуточной аттестации по производственной практике является – дифференцированный зачет.

#### 1.4 Количество часов на освоение рабочей программы практики (час)

Вид учебных занятий/практик	Объем часов
Всего производственной практики:	144
в том числе:	
Практическая подготовка в 8 семестре	138
Дифференцированный зачет	6

Форма проведения – концентрированно.

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

производственной практики для получения профессиональных навыков

2.1 Производственная практика имеет своей задачей ознакомить студентов с производственными процессами, закрепить знания, полученные при изучении предметов и в ходе производственной практики, приобрести профессиональные навыки по специальности при освоении основного вида деятельности «Участие во внедрении

технологических процессов изготовления деталей машин осуществления технического контроля».

# 2.2 Тематический план и содержание производственной практики

	Тематический план производственной практики	Объем часов	Уровень освоения
Тема 1.1 Вводное занятие  Тема 1.2 Основные этапы проектирования технологических процессов	Вводное занятие. Цели, задачи и содержание производственной практики  Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности  Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении механообрабатывающих работ  Правила технической эксплуатации используемых инструментов  Основные правила гигиены труда и внутреннего распорядка  Рациональные приемы работы и способы организации труда и рабочего места  Анализ исходных данных при разработке ТП  Выбор типового, группового или поиск анализа единичного ТП  Выбор заготовки  Выбор технологических баз  Составление технологического маршрута изготовления детали  Разработка технологических операций	12	1,2,3
	Нормирование технологических операций		
Тема 1.3 Оформление технологической документации и внесение изменений в нее в связи с корректировкой	Составление маршрутной карты (МК)  Составление операционной карты (ОК)  Составление карты эскизов (КЭ)  Составление карты контроля (КК)	12	1,2,3

технологического процесса			
процесса			
<b>Тема 1.4</b> Внедрение	Изготовление деталей по разработанному ТП		
разработанных технологических	Проверка качества деталей на соответствие требованиям конструкторской документации Проведение при необходимости корректировки ТП	18	2,3
процессов в производство	Проведение на стабильность обработку партии деталей для проверки ТП		
Тема 1.5	Контроль цилиндрических и конических поверхностей		
Выполнение работ по контролю качества	Контроль плоских поверхностей		2,3
при изготовлении деталей	Контроль резьбовых поверхностей	18	
	Контроль шлицевых поверхностей		
	Контроль зубчатых передач		
<b>Тема 1.6</b> Расчет нормы времени	Анализ выполнения норм времени		
и анализ	Применение технически обоснованных норм времени	24	2,3
эффективности использования рабочего времени	Повышение производительности труда	24	2,5
<b>Тема 1.7</b> Определение	Методологические основы управления качеством. Сущность управления качеством продукции. Инженерно-технический подход обеспечения качества		
(выявление) несоответствий геометрических	Основные понятия и определения в области качества продукции. Классификация и номенклатура показателей качества продукции. Факторы качества продукции	24	2,3
параметров заготовки требованиям	Контроль качества продукции в машиностроении. Формирование качества изделий при проектировании. Обеспечение качества продукции в процессе производства		_,_
технологической документации	Определение несоответствия геометрических параметров заготовки требованиям технической документации. Автоматизация контроля качества продукции		

Тема 1.8	Проведение анализа результатов реализации ТП после изготовления партии деталей		
Анализ результатов			
реализации			
технологического	Проведение подналадки системы или корректировки режимов резания при необходимости	12	2,3
процесса для		12	2,3
определения			
направлений его			
совершенствования			
Тема 1.9	Проверка соблюдения в чертежах установленных технологических норм и требований, обеспечивающих		
Анализ	рациональные способы изготовления деталей		
технологичности	Проведение качественной оценки технологичности конструкции по материалу, геометрической форме и		
конструкции детали	качеству поверхностей	12	2,3
применительно к	Ra ree ray measurem	12	2,3
конкретным условиям	Проведение количественной оценки по абсолютным и относительным показателям (масса детали и		
производства	заготовки, Коэффициенту использования материала, точность обработки, шероховатость, трудоемкость,		
	технологическая себестоимость)		
Оформление отчета по	практике и промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	6	
Всего часов		144	
2000			

Для характеристики уровня освоения производственного материала используются следующие обозначения:

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

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится в профильных организациях, направление деятельности которых соответствует профилю осваиваемого вида деятельности на основании заключенного договора о практической подготовке обучающихся.

## 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Оборудование профильных организаций и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по осваиваемому виду деятельности, предусмотренными программой производственной практикой.

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

- 1. Багдасарова Т. А. Выполнение работ по профессии "Токарь" [Текст]: пособие по учебной практике / Т. А. Багдасарова. М.: Академия, 2013. 175 с.: ил. (Начальное профессиональное образование. Станочник). Библиогр.: с. 172 (5 назв.). ISBN 978-5-7695-9680-3;
- 2. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении [Текст]: учебник / С. А. Зайцев [и др.]. 5-е изд., стер. М.: Академия , 2014. 2014 с.: ил. (Профессиональное образование. Машиностроение). Библиогр.: с. 278-279 (20 назв.). ISBN 978-5-4468-0796-3;
- 3. Ильянков. А. И. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении. Практикум [Текст]: учеб. пособие / А. И. Ильянков, Н. Ю. Марсов, Л. В. Гутюм. 4-е изд., стер. М.: Академия, 2014. 155 с.: ил. (Профессиональное образование. Технология машиностроения). Библиогр.: с. 153 (6 назв.). ISBN 987-5-4468-1426-8;
- 4. Мычко В.С. Основы технологии машиностроения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мычко В.С.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2011.— 382 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20244.— ЭБС «IPRbooks»;
- 5. Булавинцева И.А. Машиностроительное производство [Текст]: учебник для СПОИ. А. Булавинцева. Москва: Академия, 2010. 170, [1] с.: табл.; 22 см. (Среднее профессиональное образование. Технология машиностроения). Библиогр.: с. 167 (13 назв.). ISBN 978-5-7695-6240-2;
- 6. Моряков О.С. Оборудование машиностроительного производства [Текст]: учебник / О. С. Моряков. 3-е изд., стер. Москва: Академия, 2014. 251, [1] с. : ил. ; 22 см. (Профессиональное образование. Машиностроение) (Соответствует ФГОС). Библиогр.: с. 250. ISBN 978-5-4468-0855-7;

- 7. Ильянков А.И. Технология машиностроения [Текст] : практикум и курсовое проектирование : [учеб. пособие по специальности "Технология машиностроения"] / А. И. Ильянков, В. Ю. Новиков. 3-е изд., стер. Москва: Академия, 2014. 430, [1] с. : ил. ; 22 см. Библиогр.: с. 428. ISBN 978-5-4468-1086-4;
- 8. Акулич Н.В. Технология машиностроения [Текст] : учеб. пособие для сред. спец. образования / Н. В. Акулич. Ростов-на-Дону : Феникс, 2015. 395 с. : ил. (Профессиональное образование). Библиогр.: с. 269. ISBN 978-5-222-23979-7;
- 9. Ермолаев В.В. Технологическая оснастка [Текст]: учебник / В. В. Ермолаев. 3-е изд., стер. Москва: Академия, 2014. 254, [1] с. : ил. ; 22 см. (Профессиональное образование. Технология машиностроения). Библиогр.: с. 251-253. ISBN 978-5-4468-1091-8;
- 10. Грибов В. Д. Экономика организации (предприятия) [Текст] : учебник / В. Д. Грибов, В. П. Грузинов, В. А. Кузьменко. 9-е изд., перераб. М. : КноРус, 2015. 407 с. : ил. (Среднее профессиональное образование). 1500 экз. ISBN 978-5-406-04318-9;
- 11. Минько В. М. Охрана труда в машиностроении [Текст]: учебник / В. М. Минько. 4-е изд., перераб. М.: Академия, 2014. 249 с.: ил. (Профессиональное образование. Технология машиностроения). Библиогр.: с. 246 (5 назв.). ISBN 978-5-4468-1311-7

Охрана труда в машиностроении [Электронный ресурс]: электронный образовательный ресурс. - Электрон. прикладная прогр. - Москва: Академия, 2014. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-1003-1;

- 12. Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация [Текст] : [учеб. пособие для нач. проф. образования] / М. А. Босинзон; под ред. Б. И. Черпакова. 6-е изд., стер. Москва: Академия, 2014. 192 с. : ил. ; 22 см. Библиогр.: с. 191. ISBN 978-5-4468-1281-3;
- 13. Ловыгин А. А. Современный станок с ЧПУ и CAD/CAM-система [Текст] : монография / А. А. Ловыгин, Л. В. Теверовский. 4-е изд., полноцвет. М. : ДМК, 2015. 278 с. : ил. (САПР от А до Я). 1000 экз. ISBN 978-5-97060-123-5;
- 14. Булавинцева И.А. Машиностроительное производство [Текст]: учебник для СПО / И. А. Булавинцева. Москва: Академия, 2010. 170, [1] с.: табл.; 22 см. (Среднее профессиональное образование. Технология машиностроения). Библиогр.: с. 167 (13 назв.). ISBN 978-5-7695-6240-2;
- 15. Организация, планирование и управление производством [Текст] : практикум (курсовое проектирование) : учебное пособие для студентов вузов / Н. И. Новицкий [и др.] ; ред. Н. И. Новицкий. 3-е изд., стер. М. : КноРус, 2015. 320 с. ISBN 978-5-406-04355-4. Режим доступа: http://www.book.ru/book/916600 ЭБС «BOOK.ru»;

16. Технология машиностроения [Электронный ресурс]: курсовое проектирование. Учебное пособие/ М.М. Кане [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 312 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24083.— ЭБС «IPRbooks».

### Дополнительная литература:

- 1. Ильянков, А.И. Технология машиностроения [Текст] : практикум и курсовое проектирование : [учеб. пособие по специальности "Технология машиностроения"] / А. И. Ильянков, В. Ю. Новиков. 3-е изд., стер. Москва: Академия, 2014. 430, [1] с. : ил. ; 22 см. Библиогр.: с. 428. ISBN 978-5-4468-1086-4;
- 2. Багдасарова Т. А. Допуски и технические измерения: Лабораторно-практические работы: учеб. пособие для нач. проф. образования / Т.А.Багдасарова. М.: Издательский центр «Академия», 2010. 64c;
- 3. Седель О.Я. Техническое нормирование. Практикум [Текст]: пособие для среднего специального образования / О. Я. Седель. Минск: Новое знание, 2010. 333 с.: ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-94735-150-7;
- 4. Дробышева Л.А. Экономика, маркетинг, менеджмент (3-е издание) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дробышева Л.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 150 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24845.— ЭБС «IPRbooks»;
- 5. Меринов В. П. Технология изготовления деталей: курсовое проектирование по технологии машиностроения [Текст]: учеб. пособие вузов / В. П. Меринов, А. М. Козлов, А. Г. Схиртладзе. 2-е изд., перераб. и доп. Старый Оскол: ТНТ, 2010. 263 с.: рис. ISBN 978-5-94178-211-6;
- 6. Технологическое оборудование машиностроительного производства [Электронный ресурс]: электронный образовательный ресурс. Электрон. прикладная прогр. Москва: Академия, 2014. 1 эл. опт. диск (CD-ROM). (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-0881-6;
- 7. Технологическое оборудование машиностроительного производства [Электронный ресурс]: электронный образовательный ресурс. Электрон. прикладная прогр. Москва: Академия, 2014. 1 эл. опт. диск (CD-ROM). (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-0881-6;
- 8. Булавинцева И.А. Машиностроительное производство [Текст]: учебник для СПО / И. А. Булавинцева. Москва: Академия, 2010. 170, [1] с.: табл.; 22 см. (Среднее профессиональное образование. Технология машиностроения). Библиогр.: с. 167 (13 назв.). ISBN 978-5-7695-6240-2;
- 9. Трудовой кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]/ Электрон. текстовые данные.— : , 2015.— 216 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/1251.— ЭБС «IPRbooks»;

- 10. Трудовой кодекс Российской Федерации [Текст]: официальный текст / Текст Кодекса приводится по состоянию на 8 ноября 2013 г. М.: Омега-Л, 2013. 203 с. (Кодексы Российской Федерации). ISBN 978-5-370-03231-8;
- 11. Петрова А. М. Автоматическое управление [Текст] : учеб. пособие / А. М. Петрова. М. : Форум, 2014. 240 с. (Профессиональное образование). Библиогр.: с. 232. 1000 экз. ISBN 978-5-91134-418-4:
- 12. Мычко В.С. Программирование технологических процессов на станках с программным управлением [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мычко В.С.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2010.— 287 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20123.— ЭБС «IPRbooks»:
- 13. Технология машиностроения. Курсовое и дипломное проектирование [Текст] : учеб. пособие / под ред. М. Ф. Пашкевича. Минск: Изд-во Гревцова, 2010. 400 с. ISBN 978-985-6826-82-8;
- 14. Технология машиностроения [Электронный ресурс]: курсовое проектирование. Учебное пособие/ М.М. Кане [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 312 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24083.— ЭБС «IPRbooks».

# 4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ СО СТУДЕНТАМИ-ИНВАЛИДАМИ И СТУДЕНТАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

# 4.1 Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом требований их доступности для данных обучающихся

При определении места практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья должны учитываться рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практик создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

# 4.2 Проведение аттестаций с учетом особенностей нозологий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на

компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете практики.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения практических занятий, контрольных работ по темам, а также выполнения студентами индивидуальных заданий.

Защита практики, в форме дифференцированного зачета, проводится в последний день практики на основании оформленного отчета по практике в соответствии с методическими указаниями ТТИ НИЯУ МИФИ «Правила оформления и нормоконтроля аттестационных работ студентов».

Отчет по практике и защиты проводятся после полного прохождения программы практики по виду деятельности.

Результаты		
(освоенные	Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
профессиональные	(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
компетенции)		
ОК 01. Понимать	– распознавать задачу и/или проблему в	Интерпретация результатов
сущность и	профессиональном и/или социальном	наблюдений за деятельностью
социальную	контексте;	обучающегося в процессе практики.
значимость своей	– анализировать задачу и/или проблему	Экспертное наблюдение и оценка
будущей профессии,	и выделять ее составные части;	руководителя практики при
проявлять к ней	– определять этапы решения задачи;	выполнении работ
устойчивый интерес	– владеть актуальными методами	_
	работы в профессиональных и смежных	
	сферах;	
	– оценивать результат и последствия	
	своих действий (самостоятельно или с	
	помощью наставника)	
OK 02.	– определять задачи для поиска	Интерпретация результатов
Организовывать	информации;	наблюдений за деятельностью
собственную	– определять необходимые источники	обучающегося в процессе практики.
деятельность,	информации;	Экспертное наблюдение и оценка
выбирать типовые	– планировать процесс поиска;	руководителя практики при
методы и способы	– структурировать получаемую	выполнении работ
выполнения	информацию;	
профессиональных	– выделять наиболее значимое в	
задач, оценивать их	перечне информации;	
эффективность и	– оценивать практическую значимость	
качество	результатов поиска;	
	– оформлять результаты поиска	

ОК 02. Прини соди	OHDOHOHOTH OVERVOUS HOOTH HOOTHOUS	I
ОК 03. Принимать	– определять актуальность нормативно-	Импория отомия восущ тотор
решения в	правовой документации в	Интерпретация результатов
стандартных и	профессиональной деятельности;	наблюдений за деятельностью
нестандартных	– применять современную научную	обучающегося в процессе практики.
ситуациях и нести за	профессиональную терминологию;	Экспертное наблюдение и оценка
них ответственность	– определять и выстраивать траектории	руководителя практики при
	профессионального развития и	выполнении работ
	самообразования	
ОК 04. Осуществлять	– организовывать работу коллектива и	
поиск и	команды;	
использование	– взаимодействовать с коллегами,	Инториродомия розуни тодор
информации,	руководством, клиентами в ходе	Интерпретация результатов
необходимой для	профессиональной деятельности	наблюдений за деятельностью
эффективного		обучающегося в процессе практики.
выполнения		Экспертное наблюдение и оценка
профессиональных		руководителя практики при
задач,		выполнении работ
профессионального и		
личностного развития		
ОК 05. Использовать	<ul> <li>грамотно излагать свои мысли и</li> </ul>	Интерпретация результатов
информационно-	оформлять документы по	наблюдений за деятельностью
коммуникационные	профессиональной тематике на	обучающегося в процессе практики.
технологии в	государственном языке;	Экспертное наблюдение и оценка
профессиональной	<ul><li>посударственном языке,</li><li>проявлять толерантность в рабочем</li></ul>	руководителя практики при
деятельности	коллективе	выполнении работ
ОК 06. Работать в	- описывать значимость своей	Интерпретация результатов
коллективе и команде,	профессии (специальности);	наблюдений за деятельностью
эффективно общаться	профессии (специальности),  — применять стандарты	
	1 -	обучающегося в процессе практики.
с коллегами,	антикоррупционного поведения	Экспертное наблюдение и оценка
руководством,		руководителя практики при
потребителями		выполнении работ
ОК 07. Брать на себя	– соблюдать нормы экологической	Интерпретация результатов
ответственность за	безопасности;	наблюдений за деятельностью
работу членов	– определять направления	обучающегося в процессе практики.
команды	ресурсосбережения в рамках	Экспертное наблюдение и оценка
(подчиненных),	профессиональной деятельности по	руководителя практики при
результат выполнения	профессии (специальности)	выполнении работ
заданий		
OK 08.	– использовать физкультурно-	Интерпретация результатов
Самостоятельно	оздоровительную деятельность для	наблюдений за деятельностью
определять задачи	укрепления здоровья;	обучающегося в процессе практики.
профессионального и	<ul> <li>достижения жизненных и</li> </ul>	Экспертное наблюдение и оценка
личностного развития,	профессиональных целей;	руководителя практики при
заниматься	<ul> <li>применять рациональные приемы</li> </ul>	выполнении работ
самообразованием,	двигательных функций в	_
осознанно	профессиональной деятельности;	
планировать	<ul><li>– пользоваться средствами</li></ul>	
_	профилактики перенапряжения	

повышение	характерными для данной профессии	
квалификации	(специальности)	
OK 09.	– применять средства информационных	Интерпретация результатов
Ориентироваться в	технологий для решения	наблюдений за деятельностью
условиях частой	профессиональных задач;	обучающегося в процессе практики.
смены технологий в	– использовать современное	Экспертное наблюдение и оценка
профессиональной	программное обеспечение	руководителя практики при
деятельности		выполнении работ
ПК 3.1 Участвовать в	– демонстрировать умение	Экспертная оценка руководителем
реализации	реализовывать технологический	практики выполнения заданий в ходе
технологического	процесс по изготовлению деталей	производственной практики.
процесса по		Экспертное наблюдение выполнения
изготовлению деталей		лабораторных работ, практических
		работ.
		Оценка решения ситуационных задач,
		оценка процесса и результатов
		выполнения различных видов работ
		на практике.
		Дифференцированный зачет
ПК 3.2 Проводить	– демонстрировать умение	Экспертная оценка руководителем
контроль	контролировать соответствие качества	практики выполнения заданий в ходе
соответствия качества	деталей требованиям технической	производственной практики.
деталей требованиям	документации	Экспертное наблюдение выполнения
технической		лабораторных работ, практических
документации		работ.
		Оценка решения ситуационных задач,
		оценка процесса и результатов
		выполнения различных видов работ
		на практике.
		Дифференцированный зачет

В характеристике (аттестационном листе) руководитель практики оценивает степень освоения практикантом общих и профессиональных компетенций. Оценка за практику выставляется в баллах от 0 до 50, где:

- 45-50 баллов (отлично) цель практики выполнена полностью или сверх того, полноценно отработаны и применены на практике все профессиональные компетенции. Замечания по практике отсутствуют.
- 35-44 балла (хорошо) цель практики выполнена частично: недостаточно отработаны и применены на практике три и менее профессиональные компетенции. Есть замечания от руководителя практики.
- 30-35 балла (удовлетворительно) цель практики выполнена частично: недостаточно отработаны и применены на практике менее трех профессиональных компетенций. Есть существенные замечания от руководителя практики.

менее 30 баллов (неудовлетворительно) — цель практики выполнена эпизодически: не отработаны или некачественно применены на практике профессиональные компетенции. Присутствуют серьезные замечания руководителя практики. К защите практики не допускается.

Если руководителей практики несколько по разным направлениям, выводится средняя оценка всех руководителей.

Защита практики проходит в виде тестового задания по темам практики, состоящего из 30 вопросов. Максимальная сумма баллов за тест -50.

Из суммы баллов, выставленных руководителем практики и полученных баллов за защиту практики складывается итоговая оценка (по пятибалльной системе) за производственную практику по следующей шкале:

90-100 баллов – 5 (отлично)

75-89 баллов – 4 (хорошо)

60-74 балла — 3 (удовлетворительно)

менее 60 баллов – 2 (неудовлетворительно)

Структура отчета по практике:

- титульный лист
- задание на практику
- аннотация
- отчет
- дневник практики
- характеристика (аттестационный лист) практиканта
- заключение комиссии по защите практики