

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области «Самарский колледж сервиса производственного
оборудования имени Героя Российской Федерации Е.Е. Золотухина»**

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРОХОЖДЕНИЮ

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ


ПМ. 01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин
Программы подготовки специалистов среднего звена

специальность 15.02.08 Технология машиностроения

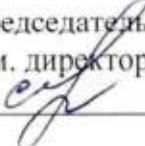
по программе базовой подготовки

Самара, 2017

ОДОБРЕНА
предметно-цикловой комиссией

 /А.Н. Фатеева
« 30 » 08 2017 г.

Составлена в соответствии с
ФГОС по специальности
(профессии)
Рекомендовано к использованию
решением методического
совета № 1
от « 30 » 08 2017 г.

Председатель совета
зам. директора по УМР
 /Квиткова С.И.
« 30 » 08 2017 г.

Составитель: Мартынов С.А.

Методические рекомендации по организации и прохождению учебной практики являются частью учебно-методического комплекса (УМК) ПМ. 01 **Разработка технологических процессов изготовления деталей машин**

Методические рекомендации определяют цели и задачи, конкретное содержание, особенности организации и порядок прохождения учебной практики студентами, а также содержат требования по подготовке отчета по практике.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

1. Цели и задачи практики
2. Содержание практики
3. Организация и руководство практикой
4. Требования к оформлению отчета

Приложение 1. Отчет по учебной практике

Приложение 2. Дневник по учебной практике

Уважаемый студент!

Учебная практика является составной частью профессионального модуля **ПМ. 01**

Разработка технологических процессов изготовления деталей машин

Требования к содержанию практики регламентированы:

- федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 15.02.08 Технология машиностроения
- учебным планом специальности 15.02.08 Технология машиностроения

рабочей программой ПМ. 01 **Разработка технологических процессов изготовления деталей машин**

По профессиональному модулю **ПМ. 01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин** учебным планом предусмотрена учебная и производственная практики.

Учебная практика по профилю специальности направлена на формирование у Вас общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта по виду профессиональной деятельности *Разработка технологических процессов изготовления деталей машин*

Прохождение практики повышает качество Вашей профессиональной подготовки, позволяет закрепить приобретаемые теоретические знания, способствует социально-психологической адаптации на местах будущей работы.

Методические рекомендации, представленные Вашему вниманию, предназначены для того, чтобы помочь Вам подготовиться к эффективной деятельности в качестве специалиста техника.

Обращаем Ваше внимание:

- прохождение учебной и производственной практики является обязательным условием обучения;
- студенты, не прошедшую практику по уважительной причине, к экзамену (квалификационному) по профессиональному модулю не допускаются и направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.
- студенты, не прошедшие учебную и производственную практику без уважительной причины, отчисляются из ОУ за академическую задолженность.
- студенты, успешно прошедшие практику получают «дифференцированный зачёт» и допускаются к экзамену (квалификационному) по профессиональному модулю.

Настоящие методические рекомендации определяют цели и задачи, а также конкретное содержание заданий по практике, особенности организации и порядок прохождения учебной и производственной практики, а также содержат требования к подготовке отчета по практике и образцы оформления его различных разделов. Обращаем Ваше внимание, что внимательное изучение рекомендаций и консультирование у Вашего руководителя практики от ОУ поможет Вам без проблем получить оценку по практике.

Консультации по практике проводятся Вашим руководителем по графику, установленному на организационном собрании группы. Посещение этих консультаций позволит Вам наилучшим образом подготовить отчет.

Желаем Вам успехов!

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Учебная практика является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **ПМ. 01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин** и имеет большое значение при формировании вида профессиональной деятельности *Разработка технологических процессов изготовления деталей машин*. Учебная практика является ключевым этапом формирования компетенций, обеспечивая получение и анализ опыта, как по выполнению профессиональных функций, так и по вступлению в трудовые отношения.

Практика направлена на:

- закрепление полученных теоретических знаний на основе практического участия в деятельности промышленных организаций;
- приобретение опыта профессиональной деятельности и самостоятельной работы,
- сбор, анализ и обобщение материалов для подготовки материалов отчета по практике (и/или курсовой/дипломной работы).

Выполнение заданий практики является ведущей составляющей процесса формирования общих и профессиональных компетенций по **ПМ. 01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин**

- использования конструкторской документации для проектирования технологических процессов изготовления деталей;
- выбора методов получения заготовок и схем их базирования;
- составления технологических маршрутов изготовления деталей и проектирования технологических операций;
- разработки и внедрения управляющих программ для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании;
- разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов с использованием пакетов прикладных программ.

умения (только для учебной практики):

- читать чертежи;
- анализировать конструктивно-технологические свойства детали, исходя из ее служебного назначения;

Цели практики:

1. Получение практического опыта:
 - разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля;
 - технического контроля эксплуатируемого транспорта;
 - осуществления технического обслуживания и ремонта автомобилей.
2. Формирование профессиональных компетенций (ПК)

| Название ПК | Результат, который Вы должны получить при прохождении практики |
|-------------|--|
| ПК 1.1. | Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей. |
| ПК 1.2. | Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования. |
| ПК 1.3. | Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции. |
| ПК 1.4. | Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей. |
| ПК 1.5. | Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей. |

3. Формирование общих компетенций (ОК)

| Название ОК | Результат, который Вы должны получить при прохождении практики |
|-------------|--|
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. |
| ОК 3 | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. |
| ОК 4 | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. |

| | | |
|------|---|---|
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии профессиональной деятельности. | в |
| ОК 6 | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. | |
| ОК 7 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. | |
| ОК 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. | |
| ОК 9 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. | |

Практика может быть организована о следующих организациях:

ООО «Завод приборных подшипников»;

ПАО «Кузнецов»;

ОАО «ГК «Электрощит ТМ-Самара»;

ПАО «Салют».

2 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Содержание заданий практики позволит Вам сформировать профессиональные компетенции по виду профессиональной деятельности **ПМ. 01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин** и способствовать формированию общих и профессиональных компетенций (ОК).

По прибытии на место прохождения практики, вы совместно с куратором составляете календарный план прохождения практики по профилю специальности. При составлении плана следует руководствоваться заданиями по практике.

В зависимости от места прохождения практики Вы должны получить следующий практический опыт:

| ПК | Задания на практику | Форма предъявления результата* |
|--|--|--------------------------------|
| ПК 1.1. Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей. | Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей. | Отчёт, дневник, характеристика |
| ПК 1.2. Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования. | Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования. | Отчёт, дневник, |
| ПК 1.3. Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции. | Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технические операции. | Отчёт, дневник |
| ПК 1.4. Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей | Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей. | |
| ПК 1.5. Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей. | Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей. | |

3 ОРГАНИЗАЦИЯ И РУКОВОДСТВО ПРАКТИКОЙ

Общее руководство практикой осуществляет старший мастер (зам. директора по УПР).

Практика осуществляется на основе договоров между образовательным учреждением и предприятиями, в соответствии с которыми последние предоставляют места для прохождения практики. В договоре оговариваются все вопросы, касающиеся проведения практики. Консультирование по выполнению заданий, контроль посещения мест учебной и производственной практики, проверка отчетов по итогам практики и выставление оценок осуществляется руководителем практики от ОУ.

Перед началом практики проводится организационное собрание. Посещение организационного собрания и консультаций по практике – обязательное условие её прохождения.

Организационное собрание проводится с целью ознакомления Вас с приказом, сроками практики, порядком организации работы во время практики в организации, оформлением необходимой документации, правилами техники безопасности, распорядком дня, видами и сроками отчетности и т.п.

С момента зачисления практикантов на рабочие места на них распространяются правила охраны труда и внутреннего распорядка, действующие на предприятии!

3.1 Основные обязанности студента в период прохождения практики

Перед началом практики Вы должны:

- принять участие в организационном собрании по практике;
- получить направление (договор) на практику;
- получить задания;
- изучить задания и спланировать прохождение практики;
- согласовать с руководителем практики от образовательного учреждения структуру своего отчета и свой индивидуальный план прохождения практики.

В процессе оформления на практику Вы должны:

- иметь при себе документы, подтверждающие личность, для оформления допуска к месту практики, направление;
- подать в отдел кадров договор и направление на практику;
- в случае отказа в оформлении на практику или при возникновении любых спорных вопросов в процессе оформления немедленно связаться с руководителем практики от ОУ или заведующим практикой;
- в трёхдневный срок представить руководителю практики подтверждение о приёме на практику (договор).

В процессе прохождения практики Вы должны:

- соблюдать трудовую дисциплину, правила техники безопасности, пожарной безопасности, производственной санитарии, выполнять требования внутреннего распорядка предприятия;
- ежедневно согласовывать состав и объём работ с наставником;
- информировать наставника о своих перемещениях по территории предприятия в нерабочее время с целью выполнения отдельных заданий;
- вести записи в дневниках в соответствии с индивидуальным планом;
- принимать участие в групповых или индивидуальных консультациях с руководителем практики от образовательного учреждения и предъявлять для проверки результаты выполнения заданий в соответствии с индивидуальным планом;
- с разрешения (руководителя практики от предприятия/наставника) участвовать в производственных совещаниях, планёрках и других административных мероприятиях.

По завершению практики Вы должны:

- принять участие в итоговом собрании;

- получить характеристику-отзыв (руководителя практики от предприятия/наставника);
- представить дневник и отчет по практике руководителю от ОУ.

1.2 Обязанности руководителя практики от ОУ:

- провести организационное собрание студентов перед началом практики;
- установить связь с куратором практики от организации, согласовать и уточнить с ним индивидуальный план практики, исходя из особенностей предприятия;
- обеспечить контроль своевременного начала практики, прибытия и нормативов работы студентов на предприятии;
- посетить предприятие, в котором студент проходит практику, встретиться с руководителями базовых предприятий с целью обеспечения качества прохождения практики студентами;
- обеспечить контроль соблюдения сроков практики и ее содержания;
- оказывать методическую помощь студентам при сборе материалов и выполнении отчетов;
- провести итоговый контроль отчета по практике в форме дифференцированного зачета с оценкой, которая выставляется руководителем практики на основании оценок со стороны куратора практики от предприятия, собеседования со студентом с учетом его личных наблюдений;
- вносить предложения по улучшению и совершенствованию проведения практики перед руководством ОУ.

1.3 Обязанности куратора практики от предприятия

Ответственность за организацию и проведение практики в соответствии с договором об организации прохождения практики возлагается на руководителя подразделения, в котором студенты проходят практику.

Куратор практики:

- знакомится с содержанием заданий на практику и способствует их выполнению на рабочем месте;
- знакомит практиканта с правилами внутреннего распорядка;
- предоставляет максимально возможную информацию, необходимую для выполнения заданий практики;
- в случае необходимости вносит коррективы в содержание и процесс организации практики студентов;
- по окончании практики дает характеристику о работе студента-практиканта;
- оценивает работу практиканта во время практики.

4 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА

Отчет по учебной практике представляет собой комплект материалов, включающий в себя документы на прохождение практики; материалы, подготовленные практикантом и подтверждающие выполнение заданий по практике.

Отчет оформляется в строгом соответствии с требованиями, изложенными в настоящих методических рекомендациях.

Все необходимые материалы по практике комплектуются студентом в папку-скоросшиватель в следующем порядке:

| № п/п | Расположение материалов в отчете | Примечание |
|-------|----------------------------------|-----------------------|
| 1. | Титульный лист | Шаблон в приложении 1 |
| 2. | Внутренняя опись документов, | Шаблон в приложении 2 |

| № п/п | Расположение материалов в отчете | Примечание |
|-------|---|--|
| | находящихся в деле | |
| 3. | Индивидуальный план прохождения практики | Шаблон в приложении 3 |
| 4. | Характеристика – отзыв на практиканта | Шаблон в приложении 4. |
| 5. | Отзыв о прохождении производственной практики | Шаблон в приложении 5. Отзыв пишется от первого лица. |
| 6. | Сводная ведомость оценки сформированности ПК | Шаблон в приложении 6. Сводная ведомость оценки сформированности профессиональных компетенций является обязательной составной частью дневника по практике. Ведомость заполняется куратором практики от предприятия по окончании практики. Отсутствие оценок в ведомости не позволит практиканту получить итоговую оценку по практике и тем самым он не будет допущен до квалификационного экзамена по ПМ. |
| 7. | Дневник по производственной практике с приложениями | Шаблон в приложениях 7-9. Заполняется ежедневно. Оценки за каждый день практики ставит куратор от предприятия. |
| 8. | Задание | Шаблон в приложении 10 |

Перечень документов, прилагаемых в качестве приложений к отчету:

1. Пакет документации организации.
2. Отзыв-характеристика
3. Отзыв студента.
4. Благодарственные письма
5. Дневник

Требования к оформлению текста отчета

1. Отчет пишется:

- от первого лица;
 - оформляется на компьютере шрифтом Times New Roman;
 - поля документа: верхнее – 2, нижнее – 2, левое – 3, правое – 1;
 - отступ первой строки – 1 см;
 - размер шрифта - 14;
 - межстрочный интервал - 1,5;
 - расположение номера страниц - сверху по центру;
 - нумерация страниц на первом листе (титульном) не ставится;
 - верхний колонтитул содержит ФИО, № группы, курс, дата составления отчета.
- Каждый отчет выполняется индивидуально.

2. Содержание отчета формируется в скоросшивателе.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина»

ОТЧЕТ

по учебной практике

ПМ. 01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин

Обучающегося гр. № _____

(Фамилия, И.О.)

Организация: _____

Наименование места прохождения практики

Руководитель практики

(Фамилия И.О.)

Оценка _____

Самара 201__ г.

ВНУТРЕННЯЯ ОПИСЬ

документов, находящихся в отчете

обучающегося _____ гр. _____

| № п/п | Наименование документа | страницы |
|-------|---|----------|
| 1. | Задание на практику | |
| 2. | Индивидуальный план прохождения практики | |
| 3. | Отзыв о прохождении практики | |
| 4. | Свободная ведомость оценки сформированности ПК | |
| 5. | Аттестационный лист | |
| 6. | Личная карточка инструктажа по безопасным методам работы и противопожарной безопасности | |
| 7. | Производственная характеристика | |
| 8. | Приложения | |

СОГЛАСОВАНО

Наставник от предприятия

_____/_____

2017г

СОГЛАСОВАНО

Руководитель практики от ОО

_____/_____
_____/ Ф.И.О.

« ____ » _____ 201__ г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
прохождение практики

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата | Отметка о выполнении |
|----------|---|------|----------------------|
| 1. | Вводный инструктаж, инструктаж по технике безопасности | | |
| 2. | Изучить вопросы: – структура предприятия; – назначение и место каждого подразделения в производственном и управленческом процессе, их взаимосвязь; – правила внутреннего трудового распорядка; – функции главных специалистов предприятия; – перспективы развития производства; – план освоения новых технологий. | | |
| 3. | Информационные мероприятия по ознакомлению с оборудованием и технологией | | |
| 4. | Использование конструкторской документации для проектирования технологических процессов изготовления деталей. | | |
| 5. | Выбор методов получения заготовок и схем их базирования | | |
| 6. | - Составление технологических маршрутов изготовления деталей и проектирование технологических операций. | | |
| 7. | - Разработка и внедрение управляющих программ для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании. | | |
| 8. | - Разработки конструкторской документации и проектирование технологических процессов с использованием пакетов прикладных программ. | | |
| 9. | Групповые консультации с руководителем практики | | |

Обучающийся _____ фамилия и.о.

**ОТЗЫВ О ПРОХОЖДЕНИИ
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

Я, _____, студент группы _____ проходил практику

Завершившая практика совпала/не совпала с моими ожиданиями в том, что

Своим главным достижением во время прохождения практики я считаю

Самым важным для формирования опыта практической деятельности было

Прохождение учебной практики повлияло/не повлияло на возможный выбор места работы в будущем, так как

При выполнении выпускной квалификационной работы я хотел/не хотел получить возможность проходить преддипломную практику на данном предприятии, так как

Студент

_____ *подпись*

_____ *И.О. Фамилия*

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ**

| Название ПК | Основные показатели оценки результата (ПК) | Оценка зачтено / не зачтено |
|---|---|-----------------------------------|
| <p>ПК 1.1. Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.</p> | <p>Проведение анализа чертежей, демонстрация скорости чтения чертежей. -Проведение анализа конструктивно-технологических свойств детали, исходя из ее служебного назначения. Проведение анализа технологичности детали. -Проведение выбора технологического оборудования и технологической оснастки: приспособлений, режущего, мерительного и вспомогательного инструмента. -Выполнение расчета режимов резания по нормативам. -Выполнение расчета штучного времени. -Выполнение оформления технологической документации.</p> | |
| <p>ПК 1.2. Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.</p> | <p>-Определение видов и способов получения заготовок. -Выполнение расчета и проверки величины припусков и размеров заготовок. -Выполнение расчета коэффициента использования материала. -Обоснование и анализ рациональности выбора схем базирования. -Выполнение выбора способов обработки поверхностей и технологически грамотное назначение технологической базы.</p> | |
| <p>ПК 1.3. Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технические операции.</p> | <p>-Проведение анализа конструктивно-технологических свойств детали, исходя из ее служебного назначения. - Обоснование рекомендаций по повышению технологичности изготовления детали. -Выполнение точного и грамотного оформления технологической документации.</p> | |
| <p>ПК 1.4. Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.</p> | <p>- Составление управляющих программ для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании, апробация программ во время производственной практики.</p> | |
| <p>ПК 1.5. Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.</p> | <p>- Проведение выбора и использование пакетов прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов.</p> | |

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ (Учебная)

ФИО _____

Обучающийся(ая) на _____ курсе по специальности _____

15.02.08 Технология машиностроения

успешно прошел(ла) учебную практику

в объеме: _____ часов с « _____ » 201 _____ г. по « _____ » 201 _____ г.

ПМ. 01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин

в организации: _____

| Виды и качества выполнения работ | | |
|---|---|--------|
| Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики. | Показатели качества выполнения работ | Оценка |
| Установление маршрута изготовления деталей Проектирование операционного технического процесса изготовления детали. | Обучающийся использует конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей | |
| Определение баз, выбор технического оборудования и технической оснастки: приспособлений, режущего, мерительного вспомогательного инструмента | Наличие навыков при выборе метода получения заготовок и схемы их базирования. | |
| Назначение режимов резания, определение норм времени. | Обучающийся составляет маршруты изготовления деталей и проектирует технические операции. | |
| Программирование обработки деталей на станках с ПУ Подготовка управляющих программ для токарных станков, оснащенных ПУ Внедрение разработанных технологических процессов в производство | Разрабатывает и внедряет управляющие программы обработки деталей. | |
| Работа с системами CAD/CAM по оформлению технической документации и внесению изменений | Использует системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей. | |
| Анализ результатов реализации технического процесса для определения направлений его совершенствования. | Обучающийся использует конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей | |
| Анализ технологичности конструкции детали применительно к конкретным условиям производства | Наличие навыков при выборе метода получения заготовок и схемы их базирования. | |

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время учебной / производственной практики

Дата « ____ » _____ 20 ____ г. Подпись руководителя практики _____

Подпись ответственного лица организации (базы практики) _____

**ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА ИНСТРУКТАЖА ПО БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ РАБОТЫ И
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

1. Вводный инструктаж

| | |
|--|---|
| Провёл инженер по охране труда и технике безопасности _____ | Инструктаж получил (а) и усвоил (а) _____ |
| <i>подпись</i> _____ <i>Фамилия И.О.</i> _____ _____ 20__ г. | <i>подпись</i> _____ <i>Фамилия И.О.</i> _____ _____ 20__ г. |

2. Первичный инструктаж на рабочем месте

| | |
|--|---|
| Провёл инженер по охране труда и технике безопасности _____ | Инструктаж получил (а) и усвоил (а) _____ |
| <i>подпись</i> _____ <i>Фамилия И.О.</i> _____ _____ 20__ г. | <i>подпись</i> _____ <i>Фамилия И.О.</i> _____ _____ 20__ г. |

3. Разрешение на допуск к работе

Разрешено допустить к самостоятельной работе

_____ 20__ г.

Начальник цеха (отдела)

_____ *подпись*

_____ *Фамилия И.О.*

Производственная характеристика

Обучающийся _____ группы _____

Специальность 15.02.08 Технология машиностроения

проходил(а) учебную практику с _____ по _____

на предприятии _____

Работал(а) по программе: учебная практика ПМ. 01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин

Теоретическая подготовка, умение применять теорию на практике

Производственная дисциплина _____

Внешний вид _____

Проявление сущности и социальной значимости своей будущей специальности

Регулярное ведение дневника и выполнение видов работ, предусмотренных программой практики _____

Владение практическими навыками _____

Умение организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, электро- и противопожарной безопасности

Умение заполнять техническую документацию _____

Умение работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством

Индивидуальные особенности: добросовестность, инициативность, уравновешенность, отношение с коллегами и руководством

Заключение об освоении профессиональных компетенций

| <u>Профессиональные компетенции</u> | <u>Да/нет</u> |
|--|---------------|
| ПК 1.1. Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей. | |
| ПК 1.2. Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования. | |
| ПК 1.3. Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции. | |
| ПК 1.4. Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей. | |
| ПК 1.5. Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей. | |
| <u>Общие компетенции</u> | |

| | |
|--|--|
| ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. | |
| ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. | |
| ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. | |
| ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. | |
| ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. | |
| ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. | |
| ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. | |
| ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. | |
| ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. | |

Да/нет (оценка да – 70% положительных)

Итоговая оценка по учебной практике _____

Руководитель предприятия _____ /Ф.И.О.

Руководитель практики _____ Ф.И.О.

