МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ФИО: Луковникова Елена Ивановна

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Должность: Проректор по учебно работе Дата подписания: 15.11.2021 17:48:42

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ: "БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ" 662f10c4f551d206a7c65a90eeb2bf0a68110b35

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Е.И.Луковникова

202/ г.

Производственная (преддипломная) практика

Закреплена за кафедрой Машиностроения и транспорта

Учебный план b150305 21 TM.plx

Направление:

15.03.05

Конструкторско-технологическое

обеспечение

Профиль:

машиностроительных производств

Технология машиностроения

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Форма промежуточной Зачет с оценкой

аттестации

Вид практики Производственная

Тип практики Производственная (преддипломная) практика

Форма проведения дискретно

Распределение часов практики

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8(4	.2)	Ит	ого
Вид занятий	УΠ	РΠ	УП	РΠ
Контактная работа				
в том числе ИКР				
Сам. работа	108	108	108	108
Итого	108		108	108



Программа практики

Производственная (преддипломная) практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1044) составлена на основании учебного плана:

b150305 21 TM.plx

утвержденного приказом ректора от 01.03.2021 № 80

Программа одобрена на заседании кафедры

Машиностроения и транспорта

Протокол от "13" амрем 2021 г. № 9 Срок действия программы: уч.г. 2021 г. № 3ав. кафедрой Слепенко Е. А.

Председатель МКФ

председатель МКФ доцент, к.т.н., Варданян М.А. Alles "25" апрессе 21 г. N8

N597

нели	ПРА	исти	ки

1 Закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся и приобретение ими практических профессиональных навыков и компетенций, предусмотренных основной образовательной программой по профилю подготовки Технология машиностроения.

	МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Блок. Часть	Б2.В.04(П)					
Требования	Гребования к предварительной подготовке обучающегося:					
1	Спецтехнологии в машиностроении					
2	Технологическая оснастка					
3	Технология машиностроения					
4	Контроль в технологических процессах					
5	Проектирование машиностроительного производства					
6	Резание материалов и режущий инструмент					
7	САПР технологических процессов					
8	Металлорежущие станки					
9	Прогрессивные технологии в машиностроении					
10	Прототипирование и аддитивные технологии					
Дисциплині	ы (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:					
1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					

комп	ЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ			
KOMI	ETERIGINA OBV. TATOMET OCA, WOLMAN V EMBLE BTESV VIBIATE III OAOMAEINA III AKTIKA			
ПК-3: Спос	обен к разработке технологических процессов изготовления деталей машиностроения средней сложности			
Знать:				
Индикатор 1	ПК-3.2. Оформляет технологическую документацию, устанавливает значения промежуточных размеров и технологических режимов, выбирает способы нормирования и средства контроля технических требований, предъявляемых к деталям			
ПК-5: Подгот	овлен к проектированию технологического оснащения рабочих мест механообрабатывающего производства			
Знать:				
Индикатор 1	ПК-5.1. Анализирует уровень технического и технологического оснащения рабочих мест, разрабатывает технические задания на проектирование нестандартного оборудования и оснастки.			
Индикатор 2	ПК-5.2. Разрабатывает технические задания на проектирование средств автоматизации и механизации рабочих мест, осуществляет освоение нового технологического оборудования и оснастки.			
ПК-6: Подготовлен к автоматизированной разработке управляющих программ для сложных операций обработки заготово на станке с ЧПУ				
Знать:				
Индикатор 1	ПК-6.1. Разрабатывает и редактирует с применением автоматизированных систем электронные модели, необходимых для разработки управляющих программ обработки заготовок на станках с ЧПУ			
Индикатор 2	ПК-6.2. Формирует и вносит исходную информацию, а также оформляет с использованием автоматизированных систем технологическую документацию на операции обработки заготовок на станках с ЧПУ.			

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

1 Знать:

Принципы выбора технологических баз и схем базирования заготовок, методики проектирования технологических операций, расчета технологических режимов и норм времени на изготовления деталей; методики проектирования специальных приспособлений и оснастки при изготовлении деталей; технические требования, предъявляемые к деталям, методы, способы и средства контроля технических требований, технологические факторы, влияющие на точность обработки, нормативно-технические и руководящие документы по оформлению технологической документации; классификацию, характеристики, назначение и устройство технологического оборудования, используемого при изготовлении деталей; технологии производства продукции, основное технологическое оборудование и принципы его работы, средства, методы и способы автоматизации технологических процессов изготовления изделий в машиностроении; основные принципы работы и функциональные возможности автоматизированных систем проектирования электронных моделей изделий, методику разработки управляющих программ, типы систем ЧПУ; исходную информацию для разработки управляющих программ, методику выбора технологических режимов обработки заготовок на станках с ЧПУ.

2 Уметь:

Индикатор. 2

выбирать схемы базирования и закрепления заготовок, рассчитывать припуски и промежуточные размеры на обработку, технологические режимы и нормы времени на технологические операции, определять погрешности обработки, устанавливать требования к специальным приспособлениям и оснастке, выбирать схемы контроля и определять возможности средств контроля технических требований, устанавливать основные требования к специальной контрольно-измерительной оснастке, оформлять технологическую документацию; определять характеристики оборудования по марке, выполнять расчеты параметров нестандартного оборудования и оснастки; определять потребность производства в средствах автоматизации и механизации, осваивать новое технологическое оборудование; создавать и редактировать электронные модели изделий, применением автоматизированные системы, разрабатывать управляющие программы обработки изделий на станках с ЧПУ; формировать и вносить исходную информацию при обработке изделий на станках с ЧПУ, оформлять технологическую документацию с применением автоматизированных систем.

3 Владеть:

Индикатор. 2

навыками выбора схемы базирования заготовок, установления припусков и промежуточных размеров на обработку, назначения технологических режимов и установления норм времени на технологические операции; проектирования специальных приспособлений и оснастки при изготовлении деталей машиностроения; выбора схем и средств контроля технических требований, разработки технических заданий на проектирование специальной контрольно-измерительной оснастки, оформления технологической документации; навыками оценки уровня оснащения рабочих мест, проектирования нестандартного оборудования и оснастки; навыками оценки уровня оснащения рабочих мест, разработки рекомендаций по освоению нового технологического оборудования и технических заданий на проектирование средств автоматизации и механизации; навыками разработки, редактирования электронных моделей изделий и управляющих программ обработки изделий на станках с ЧПУ; навыками формирования и внесения исходной информации при обработке изделий на станках с ЧПУ, оформления технологической документации с применением автоматизированных систем.

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ							
Код занятия	Наименование разделов (этапов) и тем/вид занятия	Семестр	Часов	Компетен ции	Литература	Интра кт.	Примечания
	Раздел 1. Подготовительный этап						
1.1	Инструктаж по технике безопасности /Ср/	8	4				
1.2	Разработка и выдача индивидуального задания на практику /Ср/		8	ПК-3	Л1.1,Л2.1		ПК-3.2
1.3	Подготовка к зачету, ответы на контрольные вопросы по технике безопасности /ЗачётСОц/		4	ПК-3	Л1.1,Л2.1		ПК-3.2, Вопросы по технике безопасности на производстве
	Раздел 2. Производственно- технологический этап						

2.1	Разработка производственно- технологической документации 8 технологических процессов /Ср/		30	ПК-3,ПК- 5,ПК-6	Л1.2,Л1.3,Л1.4, Л1.5,Л1.6,Л2.2, Л2.3,Л2.5,Л2.4	ПК-3.2, ПК-5.1, ПК- 5.2, ПК-6.1, ПК-6.2
2.2	Определение и расчет параметров технологических процессов изготовления изделий машиностроения /Ср/			ПК-3,ПК- 5,ПК-6	Л1.2,Л1.3,Л1.4, Л1.5,Л1.6,Л2.2, Л2.3,Л2.4,Л2.5	ПК-3.2, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2
2.3	Ответы на вопросы руководителя практики по 8 разделу 2 /ЗачётСОц/		4	ПК-3,ПК- 5,ПК-6	Л1.2,Л1.3,Л1.4, Л1.5,Л1.6,Л2.2, Л2.3,Л2.4,Л2.5	ПК-3.2, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, Вопросы руководителя практики по разделу 2
	Раздел 3. Подготовка отчета по практике					
3.1	Подготовка отчёта по практике ₈		70	ПК-3,ПК- 5,ПК-6	Л1.2,Л1.3,Л1.4, Л1.5,Л1.6,Л2.4, Л2.2,Л2.3,Л2.5	ПК-3.2, ПК-5.1, ПК- 5.2, ПК-6.1, ПК-6.2
3.2	Защита отчёта /ЗачётСОц/			ПК-3,ПК- 5,ПК-6	Л1.2,Л1.3,Л1.4, Л1.5,Л1.6,Л2.2, Л2.3,Л2.4,Л2.5	ПК-3.2, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1, ПК-6.2, Вопросы к зачету с оценкой
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ					
на	радиционная (репродуктивная) технол аблюдает за выполнением и при необх	ходимости	и корректиру	ует работу об	бучающихся)	
2 Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.))						

ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Процедура аттестации обучающегося по итогам практики

По окончании практики обучающийся сдает на кафедру отчет по практике и дневник прохождения практики.

Отчет должен иметь объем 20-25 страниц формата А4 машинописного текста и при необходимости дополнительно приложение, в которое могут входить графические, табличные и прочие материалы.

Результаты практики оценивает руководитель практики. Во внимание принимается качество отчета, который должен быть оформлен в соответствии с установленными требованиями письменного отчета, и отзыв руководителя практики от предприятия, а также устные ответы обучающегося на вопросы по прохождению и результатам практики. По итогам аттестации руководитель практики выставляет дифференцированную оценку (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие по ее итогам неудовлетворительную оценку, подлежат отчислению в установленном порядке из университета, как имеющие академическую задолженность.

Структура отчета

Отчет должен состоять из следующих разделов:

- введения, в котором приводится общая характеристика места практики;
- основной части, в которой описываются все результаты, полученные в ходе прохождения практики;
- заключения, в котором анализируется проведенная работа в целом и дальнейшие мероприятия в части приобретения углубленных знаний и умений по теме практики;
- приложений к отчету (при необходимости).

К отчету прилагается «Дневник практики» с отзывом-характеристикой и заполненным графиком выхода практиканта на работу. Дневник и отчет должны быть оформлены на месте практики и представлены для заключения и отзыва руководителю практики от предприятия.

Структура отчета должна содержать необходимый перечень следующих документов:

- титульный лист отчета;
- индивидуальное задание;
- рабочий график;
- дневник прохождения практики;
- отзыв руководителя практики от профильной организации.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Контрольные вопросы и задания

Вопросы по технике безопасности на производстве:

- 1. Техника безопасности на машиностроительном предприятии;
- 2. Техника безопасности на рабочем месте;
- 3. Техника безопасности при работе с металлорежущим оборудованием;
- 4. Пожарная безопасность на предприятии;
- 5. Электробезопасность на машиностроительном предприятии.

Вопросы руководителя практики по разделу 2:

- 1. Методы обработки элементарных поверхностей различных деталей.
- 2. Схемы базирования и закрепления деталей.
- 3. Материалы, применяемые для получения заготовок
- 4. Режущий и измерительный инструмент.
- 5. Заточка и доводка режущего инструмента
- 6. Разработка технологических карт.
- 7. Разработка маршрутных карт.
- 8. Разработка карт эскизов
- 9. Виды и методы контроля качества деталей.
- 10. Показатели качества изделий машиностроения.
- 11. Инструменты для контроля качества изделий.
- 12. Технологическая документация. Формы и методы ее заполнения.
- 13. Эксплуатационная документация. Формы и методы ее заполнения.
- 14. Погрешности измерений, их классификация.
- 15. Виды и методы измерений.

Темы письменных работ

Примерные темы для отчета по практике:

- 1. Разработка систем автоматизации изготовления заданной детали.
- 2. Проектирование механического участка для изготовления заданной детали.
- 3. Проектирование технологического процесса изготовления заданной детали.

Фонд оценочных средств

Вопросы к зачету с оценкой:

1. Допуски формы и расположения поверхностей.

- 2. Единая система допусков и посадок (ЕСДП).
- 3. Шероховатость поверхностей.
- Типы и виды производства.
 Факторы, влияющие на обработку металлов давлением.
- 6. Основные понятия, относящиеся к разработке технологических процессов.
- 7. Классификация металлорежущих станков.
- 8. Виды технологического оборудования машиностроительного производства.
- 9. Технико-экономические показатели станков.
- 10. Организация контроля изделий в машиностроении.
- 11. Инструментальное обеспечение машиностроительного производства.
- 12. Выбор и назначение режимов работы металлорежущих станков.
- 13. Технологическое обеспечение качества при обработке детали.

Перечень видов оценочных средств

- вопросы по технике безопасности на производстве;
- вопросы руководителя практики по разделу 2;
- отчет по практике;
- дневник по практике;
- вопросы к зачету с оценкой.

Перечень компетенций и этапы их ф			ормирования в процессе проведения практ	тики		
Разделы (этапы)	Наименование раздела (этапа) практики	Номер формируемог индикатора	о Вид занятий, работы	Форма контроля		
1	Подготовительный этап	ПК-3.2	Инструктаж по технике безопасности Разработка и выдача индивидуального задания на практику Подготовка к зачету, ответы на контрольные вопросы по технике безопасности	Дневник по практике, отчет по практике		
2	Производственно- технологический этап	ПК-3.2, ПК-5.1, ПК-5 ПК-6.1, ПК-6.2		Дневник по практике, отчет по практике		
3	Подготовка отчета по практике	ПК-3.2, ПК-5.1, ПК-5 ПК-6.1, ПК-6.2	.2, Подготовка отчёта по практике Защита отчёта	Дневник по практике, отчет по практике, зачет с оценкой.		
	Показатели и критерии оценивания компетенций					
Код компетенці и	Дескрипторы		Вид занятия, работы	Критерий оценки		
ПК-3	ПК-3.2. Оформляет техн документацию, устанавл промежуточных размеро режимов, выбирает спос средства контроля техни предъявляемых к деталя	пивает значения ов и технологических собы нормирования и ических требований,	Разработка и выдача индивидуального задания на практику Подготовка к зачету, ответы на контрольные вопросы по технике безопасности Разработка производственнотехнологической документации технологических процессов Определение и расчет параметров технологических процессов изготовления изделий машиностроения Ответы на вопросы руководителя практики по разделу 2 Подготовка отчёта по практике Защита отчёта	Соответствие продемонстрированных знаний, умений и навыков при защите материала отчета по практике		

ПК-5	ПК-5.1. Анализирует уровень технического и технологического оснащения рабочих мест, разрабатывает технические задания на проектирование нестандартного оборудования и оснастки.	Разработка производственно- технологической документации технологических процессов Определение и расчет параметров технологических процессов изготовления изделий машиностроения Ответы на вопросы руководителя практики по разделу 2 Подготовка отчёта по практике Защита отчёта	Соответствие продемонстрированных знаний, умений и навыков при защите материала отчета по практике		
	ПК-5.2. Разрабатывает технические задания на проектирование средств автоматизации и механизации рабочих мест, осуществляет освоение нового технологического оборудования и оснастки.	Разработка производственно- технологической документации технологических процессов Определение и расчет параметров технологических процессов изготовления изделий машиностроения Ответы на вопросы руководителя практики по разделу 2 Подготовка отчёта по практике Защита отчёта			
	ПК-6.1. Разрабатывает и редактирует с применением автоматизированных систем электронные модели, необходимых для разработки управляющих программ обработки заготовок на станках с ЧПУ	Разработка производственно- технологической документации технологических процессов Определение и расчет параметров технологических процессов изготовления изделий машиностроения Ответы на вопросы руководителя практики по разделу 2 Подготовка отчёта по практике Защита отчёта			
	ПК-6.2. Формирует и вносит исходную информацию, а также оформляет с использованием автоматизированных систем технологическую документацию на операции обработки заготовок на станках с ЧПУ.	Разработка производственно- технологической документации технологических процессов Определение и расчет параметров технологических процессов изготовления изделий машиностроения Ответы на вопросы руководителя практики по разделу 2 Подготовка отчёта по практике Защита отчёта			
ПЕРЕЧ		Р В СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ПРАКТИКИ	для проведения		
		ЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ вная литература			
Л1.6	Скворцов А. В., Схиртладзе А. Г. Основы [Электронный ресурс]:учебник Москва Боhttp://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=46904	технологии автоматизированных машиност ерлин: Директ-Медиа, 2017 635 9	с. – Режим доступа:		
Л1.4	Зубарев Ю. М., Битюков Р. Н. Основы резания Санкт-Петербург: Лань, 2019 228 с. – Режим дос	ступа: https://e.lanbook.com/book/126717			
Л1.5	Лобанов Д.В., Янюшкин А.С. Металлорежущий инструмент [Электронный ресурс]:Лабораторный практикум Братск: БрГУ, 2010 138 с. – Режим доступа: http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические% 20пособия/Техника/Лобанов%20Д.В.%20Металлорежущий%20инструмент.Лаб.практикум.2010.pdf				
Л1.3	Маталин А. А. Технология машиностроения [Элек – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/14370	9			
Л1.1	Солопова В. А. Охрана труда на предприятии государственный университет, 2017 126 с. – Реж				
Л1.2		Сысоев С. К., Сысоев А. С., Левко В. А. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов Электронный ресурс]: Санкт-Петербург: Лань, 2021 352 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/168901			
		тельная литература			
Л2.1	Карнаух Н.Н. Охрана труда: Учебник для приклад				
Л2.3	Блюменштейн В. Ю., Клепцов А. А. Проектирование технологической оснастки [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Санкт-Петербург: Лань, 2021 220 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/166346				

Л2.2	машиностроения [Электронный ресурс]: учебное пособие Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017 142 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=574927					
Л2.4	Хорольский А. Практическое применение КОМПАС в инженерной деятельности [Электронный ресурс]:курс Москва Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 325 с. – Режим доступа http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429257					
Л2.5	Harran D.IO. Guidingur A.C. Thodringon A.A. Canton A.A. Hagaretinopolius tayuataringarin induseran a CAHD					
	МАТЕРИАЛЬНО	-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ				
2306	Лекционная аудитория	Учебная мебель				
2201	читальный зал №1	Учебная мебель Оборудование 10- ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP Laser Jet P2055D				
УМ№5	Лаборатория технических средств измерения	Учебная мебель 1. Профилограф-профилометр «Абрис-ПМ7». 2.Многофункциональный электронный программируемый универсальный переносной твердомер ТЭМП-2у. 3. Микроскопы МБС-10. ММУ-3, ИМЦЛ 4. Комплекс измерительный КИ-502.				
УМ№4	 Лаборатория сварочных технологий Учебная мебель Сварочный инвертор Ресанта 250 Проф. Сварочный полуавтомат Феникс. Плазматрон Мультиплаз – 2500. Печь муфельная. 					
УМ№1	Лаборатория технологии машиностроения	Учебная мебель 1. Токарно-винторезный станок 1К62. 2. Горизонтально-фрезерный станок 6Р82Г. 3. Вертикально-сверлильный станок 2Н135. 4. Плоскошлифовальный станок 3Е711В. 5. Строгальный станок 7Б11. 6. Токарный станок 16А20Ф3. 7. Промышленный манипулятор МП-9С.01. 8. Микропроцессорное программируемое цикловое устройство МПЦУ. 9. Промышленный манипулятор МП-11.				
	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ					

Рахимянов Х. М., Гаар Н. П., Рахимянов А. Х., Семенова Ю. С., Еремина А. С., Локтионов А. А. Основы технологии

Практика проводится руководителем производственной (преддипломной) практики на кафедре машиностроения и транспорта университета и на профильных предприятиях, соответствующих образовательной программе "Технология машиностроения", в соответствии с договором.

На протяжении всего периода прохождения практики обучающийся (практикант) обязан вести дневник по практике и в соответствии с заданием (индивидуальным заданием), знакомиться с условиями работы, технологическим оборудованием и документацией предприятия, собирать, обобщать и обрабатывать необходимый материал, а затем представить его в виде письменного отчета по практике (Отчет).

Структурными элементами Отчета являются:

- титульный лист;
- задание на практику;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

На титульном листе Отчета указывается:

- полное название факультета и кафедры;
- полное наименование организации, предприятия и т.д.(места прохождения практики);
- Ф.И.О., учебная группа обучающегося, ТМ-...;
- Ф.И.О. руководителя практики от университета с указанием ученой степени, ученого звания.

В содержании указываются все разделы Отчета с указанием страниц.

Во введении необходимо раскрыть сущность машиностроительного производства, в чем заключается его деятельность, сформулировать и описать цели и задачи практики;

В состав основной части входят разделы, предусмотренные выданным индивидуальным заданием на практику. Обязательным разделом является пункт «Типы и виды машиностроительного производства». Далее отчет должен содержать разделы, соответствующие тематике индивидуального задания: описание оборудования и видов обработки; обоснование выбранной марки станка с описанием основных его характеристик из справочной литературы; эскиз (чертеж) детали и схемы операций ее обработки, выполненные с применением прикладных программных средств; описание

последовательности технологического процесса обработки выбранной детали.

В заключении излагаются основные результаты прохождения практики, оценивается успешность решения поставленных задач и степень достижения цели.

Список использованных источников должен включать в себя перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет,

действительно использованных при подготовке и написании отчета и состоять не менее чем из трех позиций.

Приложения размещают в Отчет при необходимости.

В качестве приложений могут быть представлены различные нормативные документы, законодательные акты (их части), схемы, рисунки, карты и т.п.

Отчет должен быть выполнен аккуратно, без исправлений, с применением современных информационных технологий и прикладных программных средств. Объем отчета должен составлять 20...25 страниц.

Защита Отчетов проводится в установленный руководителем от университета день (дни).

При прохождении практики выездным способом Отчет по практике должен быть заверен подписью руководителя практики от производства и печатью. К Отчету прилагается отзыв руководителя практики от производства, заверенный подписью руководителя практики от производства и печатью организации.

Дневник по практике:

Дневник является обязательной формой отчетности и заполняется обучающимся (практикантом) непосредственно во время прохождения практики.

На титульном листе дневника указывается:

- Ф.И.О., учебная группа обучающегося;
- код и наименование направления подготовки;
- профиль: Технология машиностроения;
- место проведения практики (полное наименование организации, предприятия и т.д.);
- период практики;
- Ф.И.О. руководителя практики от университета.

Содержательная часть дневника включает краткие сведения о выполняемой работе по конкретным датам с указанием объема времени (в часах), затраченного на выполнение конкретного вида работы.

Итогом заполнения дневника является заключения руководителей практики от университета и производства.