

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Нижегородский государственный технический университет
им. Р.Е. Алексеева»
АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института:
_____ Глебов В.В.
« 25 » декабря _____ 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебной практики
(вид практики)
ознакомительной практики
(тип практики)

для подготовки бакалавров

Направление подготовки: 15.03.01 Машиностроение
(код и направление подготовки)

Направленность: Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
(наименование профиля, программы магистратуры)

Форма обучения: очная, заочная
(очная, очно-заочная, заочная)

Выпускающая кафедра: Технология машиностроения
(наименование кафедры)

Разработчик рабочей программы учебной (ознакомительной) практики
(вид, тип практики)

доцент _____ Мельникова О.Ю.
(должность) (подпись)(ФИО)

Рабочая программа практики разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 727 на основании учебного плана, принятого Ученым советом АПИ НГТУ, протокол от 25.12.2025 г. № 9

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры-разработчика, протокол от 26.11.2025 г. № 8

Заведующий кафедрой _____ Глебов
В.В. _____
(подпись) (ФИО)

Рабочая программа рекомендована к утверждению УМК института
протокол от 24.12.2025 г. № 10

Зам. директора по УР _____ Шурыгин А.Ю.
(подпись)

Рабочая программа зарегистрирована в учебном отделе № 15.03.01-53

Начальник УО _____ Мельникова О.Ю.
(подпись)

Заведующая отделом библиотеки _____ Старостина О.Н.
(подпись)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Вид и форма проведения практики.....	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП.....	4
3.	Место практики в структуре ОП.....	5
4.	Объем практики.....	7
5.	Содержание практики.....	8
6.	Формы отчетности по практике.....	11
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	12
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике.....	12
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики.....	13
10.	Материально-техническое обеспечение практики.....	13
11.	Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.....	16
12.	Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.....	16
	Дополнения и изменения в рабочей программе практики.....	17
	Приложение 1. – Образец оформления отчета при прохождении практики на кафедре.....	18
	Приложение 2. Образец оформления отчета при прохождении практики в профильной организации.....	24

1. Вид и форма проведения практики

Вид практики—*учебная*.

Тип практики—*ознакомительная*.

Форма проведения практики – дискретно: *концентрированная*.

Время проведения практики: очная форма обучения *1 курс, 2 семестр*;
заочная форма обучения *2курс, 4 семестр*.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

2.1. В результате прохождения учебной (ознакомительной) практики у обучающегося должны быть сформированы следующие универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, студент должен приобрести следующие практические навыки и умения:

Код компетенции	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование индикатора достижения компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Дискрипторы достижения компетенций (планируемые результаты обучения при прохождении практики)
ОПК-7	Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	ИОПК-7.1. Осознанно выбирает современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих, экологически чистых и безопасных машиностроительных технологий.	Знать: общие принципы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении; основные понятия о малоотходных, энергосберегающих и экологически безопасных технологиях. Уметь: под руководством руководителя практики наблюдать и фиксировать применение ресурсосберегающих и экологичных технологий в производственных процессах; описывать увиденные примеры использования современных безопасных технологий. Владеть: начальными навыками сбора первичной информации о применяемых на предприятии экологичных и ресурсосберегающих технологиях.
		ИОПК-7.3. Предвидит возможные последствия своей профессиональной деятельности для окружающей среды и	Знать: общие сведения о потенциальном воздействии машиностроительных производств на окружающую среду и человека; основные

		безопасности человека.	источники экологических рисков на производстве. Уметь: при наблюдении за производственными процессами выделять факторы, которые могут оказывать негативное воздействие на окружающую среду и человека. Владеть: первичными навыками осознанного восприятия экологических и производственных аспектов деятельности машиностроительного предприятия.
ПК-2	Способен обеспечивать качество в процессе производства деталей машиностроения	ИПК-2.1. Проверяет соответствие выполняемых операций требованиям технологической документации и правильность эксплуатации оборудования и оснастки. ИПК-2.3. Вносит обоснованные изменения в технологические процессы и документацию по результатам анализа качества и производственных наблюдений. ИПК-2.4. Анализирует показатели качества и производительности технологических операций для оценки эффективности принятых решений.	Знать: свойства материалов и конструктивные особенности деталей машиностроения Уметь: анализировать технологические свойства материалов и конструктивные особенности деталей машиностроения Владеть: навыками анализа информации, требуемой для проектирования заготовки детали.

2.2. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика

Прохождение учебной (ознакомительной) практики позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенную трудовую функцию «С. Технологическая подготовка производства машиностроительных изделий средней сложности».

Код и наименование ПК	Обобщенная трудовая функция			Трудовая функция		
	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации

Код и наименование ПС	Обобщенная трудовая функция			Трудовая функция		
	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
40.031 Специалист по технологиям механосборочного производства в машиностроении	С	Технологическая подготовка производства машиностроительных изделий средней сложности	6	Разработка ТП изготовления машиностроительных изделий средней сложности	С/0 2.6	6

3. Место учебной (ознакомительной) практики в структуре ОП

Учебная (ознакомительная) практика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

Разделы ОП: учебная (ознакомительная) практика относится к разделу Б.2 Практика.

3.1. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций ОПК-7, ПК-2 вместе с учебной (ознакомительной) практикой

Таблица 3.1 – Формирование компетенций дисциплинами (очная форма обучения)

Код компетенции / наименование дисциплин, формирующих компетенцию совместно	Семестры формирования дисциплины							
	1	2	3	4	5	6	7	8
ОПК-7								
Химия								
Материаловедение								
Экология								
Безопасность жизнедеятельности								
Ознакомительная практика								
Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР								
ПК-2								
Основы обеспечения качества								
Проектирование контрольно-измерительных средств								
Научно-исследовательская работа								
Оборудование автоматизированного производства								
Технология машиностроения								
Методы статистического								

4.2. Этапы практики
График учебной (ознакомительной) практики
при прохождении практики на кафедре

№№ п/п	Этапы практики	Трудоемкость в часах	
		Контактная работа с рук-лем от кафедры	Самостоятельная работа студента
1.	Подготовительный (организационный) этап		
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий	2/2	
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики		2/2
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	2/2	
1.4.	Прохождение инструктажа по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии	1/1	1/1
2.	Основной этап		
2.1.	Выполнение индивидуального задания	2/2	93/93
3.	Заключительный этап		
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	2/2	2/2
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике		10/10
3.3.	Защита отчета по практике	1/1	
	ИТОГО:	10/10	98/98
	ИТОГО ВСЕГО:	108/108	

График учебной (ознакомительной) практики
при прохождении практики в профильной организации

№№ п/п	Этапы практики	Трудоемкость в часах		
		Контактная работа с руководителем от кафедры	Контактная работа с руководителем от организации	Самостоятельная работа студента
1.	Подготовительный (организационный) этап			
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий и путевок на практику	2/2		
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики			2/2
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	1/1	2/2	
1.4.	Оформление пропусков на предприятия		1/1	
1.5.	Прохождение инструктажа по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии, правилам внутреннего трудового распорядка		1/1	1/1
2.	Основной (производственный) этап			
2.1.	Выполнение индивидуального задания	2/2	2/2	79/79
3.	Заключительный этап			
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	2/2		2/2

3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике			10/10
3.3.	Защита отчета по практике	1/1		
	ИТОГО:	8/8	6/6	94/94
	ИТОГО ВСЕГО:	108/108		

5. Содержание учебной (ознакомительной) практики

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программой практики, соблюдают правила внутреннего распорядка, соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

Содержание практики соотносится с видом и задачами профессиональной деятельности, определяемой ОП:

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности	производственно-технологический	Проектирование заготовок и выбор методов их получения для изготовления деталей машиностроения (анализ технических требований; выбор вида, метода получения и конструкции заготовки; разработка технических заданий на проектирование исходных заготовок)	-машиностроительные производства, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальная и технологическая оснастка, средства механизации, автоматизации и управления; - системы машиностроительных производств, обеспечивающие подготовку производства, управление им, метрологическое и техническое обслуживание, безопасность жизнедеятельности, защиту окружающей среды; - производственные и технологические процессы машиностроительных производств, средства их технологического, инструментального, метрологического, информационного и управленческого обеспечения; - программно-управляемое оборудование, средства технологического и программного обеспечения производственных процессов в машиностроении

Основные места проведения практики:

1. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
2. АО «Арзамасское научно-производственное предприятие «ТЕМП-АВИА»
3. АО «Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина»

4. АО «Арзамасский машиностроительный завод»
5. АО «Рикор Электроникс»
6. ООО «Теком»
7. ООО «ЭльстерГазэлектроника»

Во время прохождения практики студент обязан:

- пройти необходимые инструктажи (в первый день практики);
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности;
- выполнять все виды работ, предусмотренные программой практики и заданием на практику;
- выполнить индивидуальное задание;
- оформить и в установленные сроки представить руководителю практики от образовательной организации отчет по практике установленной формы;
- защитить отчет по практике.

Ознакомиться:

- с деятельностью машиностроительного предприятия и перспективами его развития;
- с номенклатурой продукции машиностроительного предприятия и ее назначением;
- с основными производственными процессами машиностроительного предприятия;
- с заготовительным производством предприятия;
- с обеспечением промышленной безопасности производственных процессов и охраной труда на предприятии.

Изучить:

- проблемы и перспективы машиностроения на современном этапе;
- прогрессивные материалы и технологии в машиностроении;
- рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;
- современные методы получения заготовок в машиностроительном производстве.

Выполнить следующие виды работ по приобретению практических навыков, связанных с будущей профессиональной деятельностью:

- анализ заготовительного производства на машиностроительном предприятии;
- анализ современных методов получения заготовок в машиностроительном производстве.

Собрать материал по теме индивидуального задания для подготовки отчета по практике.

Примерные темы индивидуальных заданий

Индивидуальное задание состоит из двух частей. Тематика вопросов первой части направлена на изучение видов машиностроительного производства и деятельности машиностроительного предприятия:

- описание деятельности машиностроительного предприятия и перспективы его развития;
- номенклатура продукции машиностроительного предприятия и ее назначение;
- основные производственные процессы машиностроительного предприятия;
- заготовительное производство предприятия;
- промышленная безопасность производственных процессов и охрана труда на предприятии.

Вопросы второй части индивидуального задания направлены на ознакомление обучающихся с современными тенденциями машиностроительного производства.

Примерные темы индивидуальных заданий второй части:

1. Проблемы и перспективы развития мирового машиностроения в разные исторические периоды.
2. История развития мирового и отечественного машиностроения.
3. Особенности развития машиностроения в России.
4. Роль машиностроения в техническом перевооружении отраслей народного хозяйства.
5. История развития технологии машиностроения как науки о создании конкурентоспособной продукции.
6. Тенденции развития технологического оборудования машиностроительных производств.
7. История машиностроительных предприятий Нижегородской области.
8. Итоги и перспективы развития предприятий машиностроения Нижегородской области.
9. Современное положение машиностроения России по сравнению с промышленно-развитыми странами.
10. Роль технологии и технологической инфраструктуры в современной экономике.
11. Научоемкая продукция, «ноу-хау» и макротехнологии.
12. Современные промышленные технологии и технический прогресс.
13. Влияние технического прогресса на создание принципиально новых промышленных технологий.
14. Перспективные технологии в машиностроении.
15. Современные методы получения заготовок в машиностроительном производстве.
16. Научоемкие технологии, их роль и значение в современном промышленном производстве.
17. Перспективные машиностроительные материалы.
18. Проблемы современного материаловедения.

6. Формы отчетности по практике

Организация проведения практик, предусмотренных ОП ВО, осуществляется в соответствии с рабочей программой учебной практики и учебным планом программы бакалавриата. Направление студентов на практику осуществляется путем издания соответствующих приказов директора, в которых указываются места прохождения практики каждого обучающегося, вид и сроки прохождения практики, руководители практики от АПИ НГТУ.

Организация проведения практик, в случае ее прохождения в профильной организации, осуществляется на основе договоров о практической подготовке обучающихся между АПИ НГТУ и профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОП ВО.

Направление студентов на практику осуществляется путем издания соответствующих приказов директора, в которых указываются места прохождения практики каждого обучающегося, вид и сроки прохождения практики, руководители практики от АПИ НГТУ и от профильной организации.

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от АПИ НГТУ и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

Отчетные документы по практике включают в себя:

- индивидуальное задание, согласованное с руководителем практики от предприятия;
- рабочий график (план) проведения практики;

- отчет студента по прохождению практики;
- подтверждение с места практики (ответная часть бланка путевки) или характеристика (отзыв) руководителя практики от предприятия (в случае прохождения практики в профильной организации).

Форма промежуточной аттестации по практике – зачет.

Требования к содержанию и оформлению отчета

Отчет должен содержать сведения о выполненной обучающимся работе в период практики и весь материал, отражающий выполнение индивидуального задания.

Общими требованиями к отчету являются: полнота изложения, четкость построения, логическая последовательность, краткость и точность формулировки, орфографическая пунктуация и стилистическая грамотность.

Элементами структуры отчета по учебной (ознакомительной) практике являются:

- титульный лист;
- индивидуальное задание;
- общая часть (текст отчета в соответствии с индивидуальным заданием);
- заключение;
- список используемых источников;
- приложения (при необходимости).

Титульный лист является первой страницей отчета.

Задание на практику включает задания и материалы, выданные обучающемуся руководителем практики.

Общая часть (текст отчета в соответствии с индивидуальным заданием) должен включать формулировку задания и описание его решения.

Заключение должно содержать краткие выводы о выполненной работе по итогам практики.

Список используемых источников оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003. В тексте отчета не допускается применять сокращение слов, кроме установленных правилами русской орфографии.

Отчет по учебной (ознакомительной) практике оформляется в соответствии со следующими требованиями:

- шрифт основного текста – TimesNewRoman, 14 пунктов, междустрочный интервал – одинарный, при форматировании текста следует устанавливать выравнивание абзацев по ширине, отступ первой строки абзаца - 1,25 см;
- поля в отчете должны иметь следующие размеры: левое - 25 мм, правое - 15 мм, верхнее - 25 мм, нижнее - 20 мм;
- каждая структурная часть отчета начинается с нового листа; точка в конце заголовка структурной части не ставится;
- заголовки отчета (заголовки разделов, заключение) выравниваются по левому краю;
- при представлении табличного материала над таблицей помещают надпись «Таблица» с указанием ее порядкового номера (сквозная нумерация);
- приводимые в отчете иллюстрации (схема, диаграмма, фотография) должны иметь порядковый номер (сквозная нумерация) и подрисуючную подпись.

Сроки и формы проведения защиты отчета- защита отчета по практике проходит в форме собеседования в последний день практики. Форма защиты отчета включает проверку содержания, наполненности отчета, качества изложения материала, его оформления. В процессе защиты студент отвечает на вопросы преподавателя по пунктам выполненных работ в отчете, участвует в дискуссии с преподавателем по выполненной практике, отвечает на контрольные вопросы.

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по всем видам и типам практик, предусмотренных учебным планом по данной ОП ВО, оформляются отдельным документом в качестве Приложения к РПП.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике

8.1. Основная литература

1. Безъязычный, В. Ф. Технология машиностроения : учебное пособие / В. Ф. Безъязычный, С. В. Сафонов. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 336 с. — ISBN 978-5-9729-0412-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/98479.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

8.2. Дополнительная литература

1. Организация производства на предприятиях : учебное пособие для бакалавров / составители О. П. Смирнова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 103 с. — ISBN 978-5-4497-1368-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115097.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. Боева, А. А. Организация производства в основных цехах предприятия : учебное пособие / А. А. Боева, Ю. В. Пахомова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 115 с. — ISBN 978-5-4497-1151-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108316.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
3. Солопова, Е. А. Технологическая подготовка производства : учебное пособие / Е. А. Солопова, С. В. Курынцев. — Москва : Техносфера, 2021. — 146 с. — ISBN 978-5-94836-621-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/118598.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

8.3. Ресурсы сети «Интернет»:

1. Сайты машиностроительных предприятий

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

9.1. Перечень программного обеспечения, используемого при проведении практики:

- пакет Microsoft Office.
- LMS Moodle.

9.2. Перечень необходимых информационно-справочных систем:

- научная электронная библиотека eLIBRARY. Режим доступа: <http://elibrary.ru>;
- электронно-библиотечная система издательства «IPRbooks». Режим доступа: www.iprbookshop.ru.

10. Материально-техническое обеспечение практики

Практика организуется на базе профильных организаций, с которыми заключены договоры о практической подготовке обучающихся, и которые обладают необходимой материально-технической базой:

1. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
2. АО «Арзамасское научно-производственное предприятие «ТЕМП-АВИА»
3. АО «Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина»
4. АО «Арзамасский машиностроительный завод»
5. ОАО «Рикор Электроникс»
6. ООО «Теком»
7. ООО «ЭльстерГазэлектроника»

По месту прохождения практики в профильной организации обучающимся предоставлено рабочее место, оборудованное необходимыми средствами для работы с документами и подготовки письменных материалов к отчету.

В таблице 10.1 перечислено материально-техническое оснащение аудиторий и лабораторий кафедры при проведении практики на кафедре:

– учебные аудитории для проведения практики, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;

– помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АПИ НГТУ.

Таблица 10.1 – Оснащенность аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы студентов по дисциплине

Наименование аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы
<p>08 - Лаборатория "Технология металлов" г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19</p>	<p>Формовочный стол с комплектом приспособлений для литья в песчано-глинистые формы-1шт. Установка "центробежное литье"-1шт. Вырубной штамп-1шт. Муфельная печь-1шт. Плавильная печь-1шт. Ручные кокили-2шт. Модельные комплекты-4шт. Посадочных мест-6</p>

<p>012 - Лаборатория "Металлорежущих станков" г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19</p>	<p>Токарно - винторезный станок ИЖ 250ИТП Станок для заточки сверл ЗБ652 Плоскошлифовальный ЗГ71 Круглошлифовальный ЗБ12М Универсально - заточной станок 3А64Д Поперечно- строгальный СТ-503 (тип 7А311) Универсально - фрезерный станок 676 Сверлильный станок 2А135 Вертикально - фрезерный 6М10 Хонинговальный станок 5М-14 Точильный станок 872М Настольно- сверлильный станок "Корвет" Профильно - шлифовальный станок с-827 Горизонтально- фрезерный станок 6Н82 Токарно- винторезный станок 16К20 Токарно- винторезный ТВ125П Токарно-винторезный станок 1К62 Отрезной станок 872М</p>
<p>014 - Лаборатория "Мехатронные системы" г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19</p>	<p>Доска меловая Компьютер в сборе Intel(R)Core(TM)2DuoCPU - 6 шт. Настольный токарный станок с ЧПУ - НТ-2Ф3 Роботизированный сборочный участок с элементами технического зрения Настольный фрезерный станок с ЧПУ - НФ-3Ф4 Пылесос для сбора стружки и древесной пыли Посадочных мест - 12</p>
<p>015 - Лаборатория "Безопасность жизнедеятельности" г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19</p>	<p>Типовой комплект учебного оборудования "Электробезопасность в трехфазных сетях переменного тока с изолированной и заземленной нейтралью" БЖД - 01/02 Типовой комплект учебного оборудования "Исследование сопротивления тела человека" БЖД - 04 Презентации по курсу "Безопасность жизнедеятельности в условиях производства" Тренажер ВИТИМ 2-02 компьютерный (фантом) Портативная многофункциональная измерительная система "Экофизика" Люксметр АТТ-1507 для измерения освещенности Термогигрометр Testo 605 со встроенным в корпус измерительным зондом Электронные плакаты и кинофильмы Демонстрационный комплекс Доска меловая Рабочее место преподавателя Рабочее место студента - 30 чел.</p>

<p>5 - Лаборатория "Информационных технологий" г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19</p>	<p>Доска маркерная Мультимедийный проектор Персональный компьютер с подключением к интернету - 13 шт. Посадочных мест - 13 Принтер MF4018. 6.принтер HP Color LazerJet3600 Экран для проектора</p>
<p>102 - Лаборатория "Технология машиностроения" г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19</p>	<p>Доска меловая Рабочее место преподавателя Рабочее место студента - 30 чел. Макеты УСП - 1 комплект Набор деталей для проведения статистического анализ точности изготовления деталей - 2 комплекта Комплект измерительных средств и приспособлений для оценки качества изготовления деталей (ШЦ, МК, ИЧ) Ноутбук Samsung 8 Проектор + Экран для проектора Информационные стенды (образцы КП, справочная информация к уч. процессу) - 4 шт.</p>
<p>110 - Лаборатория моделирования процессов и объектов г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19</p>	<p>10 компьютеров с установленным программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран для проектора</p>
<p>112 - Лаборатория "Систем автоматизированного проектирования" г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19</p>	<p>13 компьютеров с установленным программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран для проектора</p>
<p>316 - Кабинет самоподготовки студентов г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19</p>	<p>Рабочих мест студента – 26 шт. ПК с выходом на телевизор LG - 1 шт. ПК с подключением к интернету -5шт.</p>

11. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов
Практика для обучающихся с ОВЗ и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся.

В таблице 11.1 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям здоровья.

Таблица 11.1 – Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования
ЭБС "IPRbooks"	специальное мобильное приложение - синтезатор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации

12. Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При необходимости, практика может быть организована частично без непосредственного нахождения обучающегося на рабочем месте в профильной организации

Примерный календарный график практики может предусматривать проведение организационного и производственного этапа с использованием дистанционных образовательных технологий.

Для организации дистанционной работы разрабатываются и направляются студентам индивидуальное задание на практику, график проведения практики.

В случае осуществления практики в дистанционной форме, отчёт направляется студентом в электронном виде руководителю практики для контроля и согласования. Защита отчета по практике осуществляется в этом случае посредством дистанционных образовательных технологий.

Приложение 1. Образец оформления отчета при прохождении практики на кафедре

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»
(НГТУ)**

Арзамасский политехнический институт (филиал)

Кафедра «Технология машиностроения»

ОТЧЕТ

по прохождению учебной(ознакомительной) практики

Направление подготовки: 15.03.01 Машиностроение

Образовательная программа: Технология, оборудование и автоматизация
машиностроительных производств

Выполнил:

Студент гр. _____ Ф.И.О.
(группа) (подпись практиканта)

Руководитель практики от кафедры

_____ Ф.И.О.
(должность) (подпись)

Отчет защищен с оценкой: _____

Дата защиты « ___ » _____ 20__ г.

Содержание

1. Индивидуальное задание на практику
2. Рабочий график (план) проведения практики
3. Основная часть отчета
4. Заключение
5. Список использованных источников и литературы

Приложения

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»
Арзамасский политехнический институт (филиал)

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ
(ОЗНАКОМИТЕЛЬНУЮ) ПРАКТИКУ**

Студента гр. _____ Ф.И.О. _____

Направление подготовки: 15.03.01 Машиностроение _____

код и наименование направления подготовки

Образовательная программа: Технология, оборудование и автоматизация
машиностроительных производств

Место прохождения практики кафедра «Технология машиностроения» _____

(название кафедры)

Время прохождения практики

Дата начала практики « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата окончания практики « _____ » _____ 20 _____ г.

Тема индивидуального задания:

Содержание практики

Во время прохождения практики студент обязан:

Ознакомиться:

- с деятельностью машиностроительного предприятия и перспективами его развития;
- с номенклатурой продукции машиностроительного предприятия и ее назначением;
- с основными производственными процессами машиностроительного предприятия;
- с заготовительным производством предприятия;
- с обеспечением промышленной безопасности производственных процессов и охраной труда на предприятии.

Изучить:

- проблемы и перспективы машиностроения на современном этапе;
- прогрессивные материалы и технологии в машиностроении;
- рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;
- современные методы получения заготовок в машиностроительном производстве.

Выполнить следующие виды работ по приобретению практических навыков, связанных с будущей профессиональной деятельностью:

- анализ заготовительного производства на машиностроительном предприятии предприятия;
- анализ современных методов получения заготовок в машиностроительном производстве.

Собрать материал по теме индивидуального задания для подготовки отчета по практике.

Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Планируемые результаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
Код компетенции	
ОПК-1	<p><i>Знать</i> :методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении</p> <p><i>Уметь</i>: выбирать методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении</p> <p><i>Владеть</i> :навыками анализа рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении</p>
ОПК-7	<p><i>Знать</i>:текущую документацию машиностроительного предприятия</p> <p><i>Уметь</i>: анализировать техническую документацию машиностроительных производств</p> <p><i>Владеть</i> :навыками чтения технической документации предприятия</p>
ПК-2	<p><i>Знать</i>: свойства материалов и конструктивные особенности деталей машиностроения</p> <p><i>Уметь</i> :анализировать технологические свойства материалов и конструктивные особенности деталей машиностроения</p> <p><i>Владеть</i>: навыками анализа информации, требуемой для проектирования заготовки детали.</p>

Результаты освоения обучающимися компетенций при прохождении практики оцениваются по итогам защиты отчета по прохождению практики, с учетом выполнения индивидуального задания и отзыва (характеристики) о прохождении практики на предприятии.

Руководитель практики от кафедры

_____ Ф.И.О.
(должность) (подпись)

Задание на практику получил:

Студент _____
(подпись) (ФИО)

« ___ » _____ 20__ г.

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ) ПРАКТИКИ

Студента гр. _____ Ф.И.О. _____

№№ п/п	Разделы (этапы) практики	Сроки выполнения с _____ по _____	Отметка о выполнении (подпись руководителя практики)
1.	Подготовительный (организационный) этап		
1.1.	Проведение собрания студентов; получение индивидуального задания на практику		
1.2	Прохождение инструктажа по технике безопасности		
2.	Основной (производственный) этап		
2.1.	Выполнение индивидуального задания:		
	1. <i>Краткое содержание выполненной работы (по дням)</i>		
	2.		
	3.		
	...		
3.	Заключительный этап		
3.1	Анализ и обобщение полученной информации		
3.2	Написание отчета по практике		

Руководитель практики от кафедры _____

(должность)

Ф.И.О.

(подпись)

Основная часть отчета

Структура и содержание основной части отчета определяется содержанием практики, определенным в программе практики, и индивидуальным заданием на практику.

Заключение

Заключение отчета по практике подводит итог проведенной работе, содержит выводы о практической значимости для себя проведенного вида практики, предложения и рекомендации по совершенствованию, сделанные в ходе практики.

Список использованных источников

Может содержать библиографический список, список отчетов, проектов, нормативно-правовых документов, монографические, публицистические, статистические источники, а также Интернет-ресурсы, использованные при прохождении практики и составлении отчета.

Приложения

В приложении приводятся графики, таблицы, чертежи, схемы, копии документов, статистические данные и проч. Каждое приложение следует начинать с новой страницы, нумеровать по возрастанию: 1, 2, 3 и т.д. либо в алфавитном порядке. Вверху пишется слово «Приложение». Приложения выносятся после списка использованных источников.

Приложение 2. Образец оформления отчета при прохождении практики в профильной организации

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»
(НГТУ)**

Арзамасский политехнический институт (филиал)

Кафедра «Технология машиностроения»

ОТЧЕТ

по прохождению учебной(ознакомительной) практики

Направление подготовки: 15.03.01 Машиностроение

Образовательная программа: Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств

Выполнил:

Студент гр. _____ Ф.И.О.
(группа) (подпись практиканта)

Руководитель практики от профильной
организации

_____ Ф.И.О.
(должность) (подпись, печать)

Руководитель практики от кафедры

_____ Ф.И.О.
(должность) (подпись)

Отчет защищен с оценкой: _____

Дата защиты «__» _____ 20__ г.

Содержание

1. Индивидуальное задание на практику
2. Совместный рабочий график (план) проведения практики
3. Основная часть отчета
4. Заключение
5. Список использованных источников и литературы

Приложения

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»
Арзамасский политехнический институт (филиал)

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ
(ОЗНАКОМИТЕЛЬНУЮ) ПРАКТИКУ**

Студента гр. _____ Ф.И.О. _____

Направление подготовки: 15.03.01 Машиностроение
код и наименование направления подготовки

Образовательная программа: Технология машиностроения

Место прохождения практики _____
(название предприятия)

Время прохождения практики

Дата начала практики « ____ » _____ 20__ г.

Дата окончания практики « ____ » _____ 20__ г.

Тема индивидуального задания:

Содержание практики

Во время прохождения практики студент обязан:

Ознакомиться:

- с деятельностью машиностроительного предприятия и перспективами его развития;
- с номенклатурой продукции машиностроительного предприятия и ее назначением;
- с основными производственными процессами машиностроительного предприятия;
- с заготовительным производством предприятия;
- с обеспечением промышленной безопасности производственных процессов и охраной труда на предприятии.

Изучить:

- проблемы и перспективы машиностроения на современном этапе;
- прогрессивные материалы и технологии в машиностроении;
- рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;
- современные методы получения заготовок в машиностроительном производстве.

Выполнить следующие виды работ по приобретению практических навыков, связанных с будущей профессиональной деятельностью:

- анализ заготовительного производства на машиностроительном предприятии предприятия;
- анализ современных методов получения заготовок в машиностроительном производстве.

Собрать материал по теме индивидуального задания для подготовки отчета по практике.

Должность на практике _____
(практикант, стажер, помощник, конкретная должность)

Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Планируемые результаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
Код компетенции	
ОПК-1	<i>Знать:</i> методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении <i>Уметь:</i> выбирать методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении <i>Владеть:</i> навыками анализа рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении
ОПК-7	<i>Знать:</i> текущую документацию машиностроительного предприятия <i>Уметь:</i> анализировать техническую документацию машиностроительных производств <i>Владеть:</i> навыками чтения технической документации предприятия
ПК-2	<i>Знать:</i> свойства материалов и конструктивные особенности деталей машиностроения <i>Уметь:</i> анализировать технологические свойства материалов и конструктивные особенности деталей машиностроения <i>Владеть:</i> навыками анализа информации, требуемой для проектирования заготовки детали.

Результаты освоения обучающимся компетенций при прохождении практики оцениваются по итогам защиты отчета по прохождению практики, с учетом выполнения индивидуального задания и отзыва (характеристики) о прохождении практики на предприятии.

Руководитель практики от кафедры

_____ Ф.И.О.
(должность) (подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель практики от профильной организации

_____ Ф.И.О.
(должность) (подпись)

Задание на практику получил:

Студент _____
(подпись) (ФИО)

« ___ » _____ 20__ г.

СОВМЕСТНЫЙ РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ) ПРАКТИКИ

Студента гр. _____ Ф.И.О. _____

№№ п/п	Разделы (этапы) практики	Сроки выполнения с _____ по _____	Отметка о выполнении (подпись руководителя практики*)
1.	Подготовительный (организационный) этап		
1.1.	Проведение собрания студентов; получение индивидуального задания и путевки на практику		
1.2	Оформление пропуска на предприятие		
1.3	Прохождение инструктажа по технике безопасности		
2.	Основной (производственный этап)		
2.1	Знакомство со структурой предприятия, его подразделениями, цехами, отделами		
2.2	Знакомство с работой подразделения (отдела, цеха – <i>указать конкретное подразделение предприятия</i>)		
2.3	Приобретение навыков работы в должности (<i>указать</i>)		
2.4	Выполнение индивидуального задания:		
	1. <i>Краткое содержание выполненной работы (по дням)</i>		
	2.		
	3.		
	...		
3.	Заключительный этап		
3.1	Анализ и обобщение полученной информации		
3.2	Написание отчета по практике		

* На этапах 1.1, 3.1, 3.2 отметку о выполнении ставит руководитель практики от кафедры, на этапах 1.2, 1.3, 2 – руководитель практики от предприятия.

Руководитель практики от кафедры

_____ Ф.И.О.
(должность) (подпись)

Руководитель практики от профильной организации

_____ Ф.И.О.
(должность) (подпись)

Основная часть отчета

Структура и содержание основной части отчета определяется содержанием практики, определенным в программе практики, и индивидуальным заданием на практику.

Заключение

Заключение отчета по практике подводит итог проведенной работе, содержит выводы о практической значимости для себя проведенного вида практики, предложения и рекомендации по совершенствованию, сделанные в ходе практики.

Список использованных источников

Может содержать библиографический список, список отчетов, проектов, нормативно-правовых документов, монографические, публицистические, статистические источники, а также Интернет-ресурсы, использованные при прохождении практики и составлении отчета.

Приложения

В приложении приводятся графики, таблицы, чертежи, схемы, копии документов, статистические данные и проч. Каждое приложение следует начинать с новой страницы, нумеровать по возрастанию: 1, 2, 3 и т.д. либо в алфавитном порядке. Вверху пишется слово «Приложение». Приложения выносятся после списка использованных источников.

**На бланке профильной организации или с печатью профильной
организации**

Отзыв-характеристика

Студент(ка) _____
(Ф.И.О.)

Арзамасского политехнического института (филиала) Нижегородского государственного
технического университета им. Р.Е.Алексеева группы _____ проходил
учебную(ознакомительную)
практику _____

(наименование практики)
с «__» _____ 20__ по «__» _____ 20__ г. в подразделении _____.

Практика была организована в соответствии с программой практики. За время
прохождения практики студент(ка) _____ продемонстрировал:

Планируемые результаты	Отсутствие усвоения	Неполное усвоение	Хорошее усвоение	Отличное усвоение
<u>Использование уровня знаний</u>				
<u>Умение</u> применять знания для решения практических задач				
Уровень <u>владения</u> практическими навыками				

Зарекомендовал(а) себя как _____
_____.

Предприятие _____ подтверждает участие в
формировании общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) ОПК-7, ПК-2,
осваиваемых при прохождении практики.

Руководитель практики от профильной организации
_____ Ф.И.О.

(должность) _____ (подпись)