

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Институт промышленных технологий машиностроения

Выпускающая кафедра Артиллерийское вооружение

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИПТМ

_____ Манцеров С.А.

«23» августа 2023 г.

Рабочая программа учебной

практики

Ознакомительная практика

Направление подготовки/специальность: 17.05.02 Стрелково-пушечное,
артиллерийское и ракетное оружие

Направленность: Артиллерийское оружие

Начало подготовки: 2022, 2023 гг.

Квалификация выпускника: *специалист*

Очная форма обучения

г. Нижний Новгород, 2023 г.

Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы учебной (ознакомительной) практики

старший преподаватель

Шашков Р.О.

Рабочая программа учебной (ознакомительной) практики разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 17.05.02 «Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие», утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ

от 18 августа 2020 г. № 1053 на основании учебного плана, принятого УМС НГТУ

протокол от 13 апреля 2023 г. № 17, протокол от 18 мая 2023 г. № 21

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

протокол от 23 августа 2023 г. № 12

Зав. кафедрой д.т.н, профессор, Закаменных Г.И. _____

Программа рекомендована к утверждению ученым советом института ИПТМ, протокол от 6 июня 2023 г. № 12

Рабочая программа зарегистрирована в ОПиТ № РППс-6/2022

Начальник ОПиТ _____

Заведующая отделом комплектования НТБ _____ Кабанина Н.И.

Рабочая программа практики согласована с профильными организациями:

АО»ЦНИИ «Буревестник»

Рязанова С.В., начальник отдела по управлению

персоналом _____

(Ф.И.О., должность представителя организации)

(подпись)

(дата)

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	4
4.	Объем практики	5
5.	Содержание практики	7
6.	Формы отчетности по практике	8
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	9
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике	9
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики	10
10.	Материально-техническое обеспечение практики	10
11.	Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов	11
12.	Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	12
	Дополнения и изменения в рабочей программе практики	13

1. Вид и форма проведения практики

Вид практики - учебная

Тип практики – ознакомительная

Форма проведения практики – дискретно, концентрированная

Время проведения практики: 2 курс, 4 семестр

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

В результате прохождения 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	Дискрипторы достижения компетенций
ОПК-14	Способен моделировать и использовать известные решения в новом приложении применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия	ИОПК-14.1. Моделирует и использует известные решения применительно к проектированию стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия. ИОПК-14.2. Моделирует и использует известные решения применительно к производству, испытаниям и эксплуатации стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия	<i>Знать:</i> типовые решения задач при проектировании, производстве и эксплуатации конструкторских узлов <i>Уметь:</i> применять типовые решения при проектировании, производстве и эксплуатации конструкторских узлов <i>Владеть:</i> навыками моделирования и использования типовых решений

3. Место ознакомительной практики в структуре ОП

Ознакомительная практика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

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

3.1. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций ОПК-14 вместе с ознакомительной практикой

Код и формулировка компетенций	Наименование дисциплин и практик. Коды индикаторов		
	<i>Ознакомительная практика</i>	<i>Конструкторско-технологическая практика</i>	<i>Технология артиллерийских систем</i>
	<i>Семестр</i>		
	<i>4</i>	<i>8</i>	<i>9-10</i>
ОПК-14. Способен моделировать и использовать известные решения в новом приложении применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия	<i>ИОПК-14.1 ИОПК-14.2</i>	<i>ИОПК-14.1 ИОПК-14.2</i>	<i>ИОПК-14.1 ИОПК-14.2</i>

3.2. Входные требования, необходимые для освоения программы ознакомительной практики:

Знать:

- характеристики основных отечественных и зарубежных образцов вооружения;
- основные физические законы для решения задач механики;
- основы применяемых систем автоматизированного проектирования;
- типовые решения задач при проектировании, производстве и эксплуатации конструкторских узлов.

Уметь:

- систематизировать информацию об артиллерийских системах, в том числе от иностранных источников;
- использовать основные средства проектирования современных САПР;

Владеть:

- навыками решения задач конструирования спецмашин;
- инструментами 3D проектирования.

4. Объем практики

4.1. Продолжительность практики - 2 недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов.

4.2. Этапы практики

График ознакомительной практики при прохождении практики в профильной организации

№№ п/п	Этапы практики	Трудоемкость в часах		
		<i>Контактная работа с рук-лем от кафедры</i>	<i>Контактная работа с рук-лем от проф. орг-ции</i>	<i>Самостоятельная работа студента</i>
1.	Подготовительный (организационный) этап			

1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий и путевок на практику	4		
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	2		2
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	2	2	2
1.4.	Оформление пропусков на предприятия		2	
1.5.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии, правилам внутреннего трудового распорядка		6	
2.	Основной (производственный) этап			
2.1	Знакомство со структурой предприятия, его подразделениями, цехами, отделами, работой научно-исследовательских и проектных отделов		6	2
2.2	Знакомство с организацией производственных и технологических процессов и процессов, обеспечивающими жизненный цикл изделия на предприятии		6	2
2.3	Знакомство с материально-технической базой для выполнения проекта		6	2
2.4	Знакомство с работой подразделения конкретного рабочего места прохождения практики		6	2
2.5	Выполнение индивидуального задания		6	10
3.	Заключительный этап			
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	14		14
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике			4
3.3	Защита отчета по практике	6		
	ИТОГО:	28	40	40
	ИТОГО ВСЕГО:		108	

График ознакомительной практики при прохождении практики на кафедре

№№ п/п	Этапы практики	Трудоемкость в часах	
		Контактная работа с рук- лем от кафедры	Самостоя тельная работа студента
1.	Подготовительный (организационный) этап		
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий	4	
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики		2
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	2	2
1.4.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии	6	
2.	Основной этап		
2.1	Знакомство со структурой вуза, его подразделениями. Знакомство с работой кафедры	4	4

2.2	Знакомство со структурой конкретного предприятия, его подразделениями, цехами, отделами, работой научно-исследовательских и проектных отделов	4	4
2.3	Знакомство с материально-технической базой для выполнения проекта и индивидуального задания	4	4
2.4	Проведение занятий со студентами под контролем руководителя практики	4	4
2.5	Изучение литературы и другой научно-технической информации о соответствующей области знаний		8
2.6	Выполнение индивидуального задания		32
3.	Заключительный этап		
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	6	6
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике		4
3.3	Защита отчета по практике	4	
	ИТОГО:	38	70
	ИТОГО ВСЕГО:	108	

5. Содержание 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)
<i>40 Сквозные виды профессиональной деятельности</i>	<i>Научно-исследовательская</i>	<i>Организация и управление научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими разработками (НИОКР)</i>	<i>научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы</i>
	<i>Проектно-конструкторская</i>	<i>Проектирование технологических процессов изготовления машиностроительных изделий с применением систем автоматизированного проектирования</i>	<i>Технологические процессы</i>

Основные места проведения практики:

АО «ЦНИИ «Буревестник», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», ПАО завод "Красное знамя", АО «ГосНИИмаш»

Во время прохождения практики студент обязан:

Ознакомиться:

с работой научно-исследовательских и проектных отделов;
с программными комплексами САПР предприятия.

Изучить:

структуру предприятия, его подразделений, цехов, отделов;
технику безопасности, охрану труда, пожарную безопасность и производственную санитариию на предприятии.

Выполнить следующие виды работ по приобретению практических навыков, связанных с будущей профессиональной деятельностью: индивидуальное задание по проектированию узла изделия.

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

Примерные темы индивидуальных заданий:

1. Создать 3D модель детали типа «Рычаг».
2. Создать 3D модель детали типа «Вал».

6. Формы отчетности по практике

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

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

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от 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;
- совместный 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.

Форма промежуточной аттестации по практике – зачёт с оценкой.

Требования к содержанию и оформлению отчета

- титульный лист (наименование образовательного учреждения, кафедры, практики, код и наименование специальности, форма обучения, годы выполнения работы, сведения о студенте (ФИО, группа), ФИО преподавателя);
- содержание (описание основных целей и назначения практики, выводы с обзором полученных в течении практики знаний и навыков);
- решение индивидуального задания.

Сроки и формы проведения защиты отчета: защита отчёта приходит в форме проверки индивидуального задания и ответов на вопросы по его выполнению. Срок защиты – 7 дней после окончания практики.

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

Включает основную и дополнительную литературу по темам практики, Интернет-ресурсы, а также другое необходимое на различных этапах проведения практики учебно-методическое и информационное обеспечение.

8.1. Основная литература

№ п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке ЦНИИ
1	Орлов П.И.	Основы конструирования. В 3-х кн.	Машиностроение, Москва, 1988	10
2	Королев А.А., Кучеров В.Г.	Физические основы устройства и функционирования стрелково-пушечного, артиллерийского и ракетного оружия. Часть 1	РПК «Политехник», Волгоград, 2008	10

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке ЦНИИ
1	Жуков И.И.	Артиллерийское вооружения. Основы устройства и конструирование	Машиностроение, Москва, 1975	10
2	Иванов И.Н., Беляев А.М.	Организация труда на промышленных предприятиях	Юрайт, Москва, 2019	10

8.3. Нормативно-правовые акты: не используются

8.4. Ресурсы сети «Интернет»:

Научно-техническая библиотека НГТУ: <http://www.mntu.ru/RUS/biblioteka/index.html>

Каталог книг НГТУ: <http://www.mntu.ru/RUS/biblioteka/index.html>

Каталог периодических изданий НГТУ: <http://www.mntu.ru/RUS/biblioteka/index.html>

Базовая кафедра: <http://www.burevestnik.ru>

Самоучитель по Autodesk Inventor: <https://autocad-lessons.ru/samouchitel-inventor>

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Перечень информационных технологий:

- подготовка отчета по практике;
- проверка отчета и консультирование посредством электронной почты, мессенджеров;
- использование электронных презентаций при проведении лекционных и практических занятий;
- поисковая работа с использованием сети Интернет;
- использование аудитории кафедры с индивидуальными ПК.

Практика предполагает использование информационных технологий как вспомогательного инструмента для выполнения задач, таких как:

- оформление учебных работ, отчетов;
- демонстрация дидактических материалов с использованием мультимедийных технологий;
- использование специализированного программного обеспечения;
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, мессенджеров.

Состав программного обеспечения, ЭБС, профессиональных базы данных и информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом, подлежит ежегодному обновлению.

Программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 Professional SP 1 RUS (OEM);
- Microsoft Office Professional Plus 2010 (Agreement - 3528487);
- Autodesk Product Design Suite Ultimate 2015 Russian (Лицензионный сертификат Autodesk Клиентский №5101721954)
- Avast Free Antivirus - Бесплатно (персональное использование)
- Foxit PDF Reader - Бесплатно (персональное использование)
- Ansys Academic Student 2019 R (предоставляется на бесплатной основе в учебных целях).

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: персональный ПК с необходимым для данной практики программным обеспечением.

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

При проведении практики на кафедре необходимо наличие персонального ПК с мониторами; проектор; мультимедийный экран, белая магнитная доска, сетевое оборудование.

Сведения о материально-техническом снабжении кафедры

Номер аудитории для СРС	Оснащенность
Аудитория курсового и дипломного	Компьютер PC - тип 3 (8 шт.): Intel Core i5\DDR3-1333 Kingston 4 Gb\500 Gb\NVIDIA GeForce GTX 550 Ti 1024 Mb.

проектирования АО «ЦНИИ «Буревестник»	Программное обеспечение (ПО) лицензионное, с указанием реквизитов подтверждающего документа: - Microsoft Windows 7 Professional SP 1 RUS (OEM); - Microsoft Office Professional Plus 2010 (Agreement - 3528487); - Autodesk Product Design Suite Ultimate 2015 Russian (Лицензионный сертификат Autodesk Клиентский №5101721954) ПО распространяемое по свободной лицензии: - Avast Free Antivirus - Бесплатно (персональное использование) - Foxit PDF Reader - Бесплатно (персональное использование) ПО предоставляемое образовательному учреждению на бесплатной основе в учебных целях: - Ansys Academic Student 2019 R
------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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.

Для организации практики и процедуры промежуточной аттестации по итогам практики для обучающихся, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, могут быть приняты ПП, устанавливающие:

- фонды оценочных средств, адаптированные для данной категории обучающихся и позволяющие оценить достижение ими запланированных в программе практик результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в ПП;

- формы проведения аттестации по итогам практики с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;

- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;

- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников – например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения – аудиально;

- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;

- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников

дистанционного обучения, проведения семинаров, выступление с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;

- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;

- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ОВЗ форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет, проводимый в устной форме – не более чем на 20 мин.

Конкретное содержание программы практики и условия ее организации и проведения для обучающихся с ОВЗ и инвалидов разрабатывается при наличии факта зачисления таких обучающихся с учетом конкретных нозологий.

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 либо в вузе (дистанционная форма).

Примерный календарный график практики может предусматривать проведение организационного и производственного этапа с использованием дистанционных образовательных технологий zoom, discord, VK, Inventor, Word

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

Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью, которые будут выполняться обучающимися в формате дистанционной (удаленной) работы при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии с руководителями практики как со стороны вуза, так и со стороны профильной организации: создание 3D модели узла изделия, написание технологии изготовления входящих деталей, разбор конструкторской документации

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

При осуществлении образовательного процесса могут использоваться следующие дистанционные образовательные технологии: zoom, discord, VK, Inventor, Word

**Дополнения и изменения в рабочей программе практики
на 20 ____/20 ____ уч. г.**

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ИПТМ

_____ С.А.

Манцеров

“23”

августа 2023 г.

В рабочую программу практики вносятся следующие изменения:

- 1)
- 2)

или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры

(дата, номер протокола заседания кафедры).

Заведующий выпускающей кафедрой «Артиллерийское вооружение»

_____ Закаменных Г.И.

УТВЕРЖДЕНО на заседании учебно-методического совета
института _____:

Протокол заседания от «_____» _____ 20__ г. № _____

СОГЛАСОВАНО (в случае, если изменения касаются литературы):

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

личная подпись расшифровка подписи

Начальник ОПиТ УМУ

личная подпись расшифровка подписи дата