Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магфедеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Проректор по безопасности и общим вопросам высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Уникальный программый ключ.

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

# Рабочая программа практики Тип практики

# Преддипломная практика

Закреплена за кафедрой Кафедра порошковой металлургии и функциональных покрытий

22.04.02 МЕТАЛЛУРГИЯ Направление подготовки

Профиль Порошковые и аддитивные технологии синтеза

функциональных материалов и покрытий

Вид практики Свой

Способ проведения практики

Форма проведения практики дискретно

Квалификация Магистр Форма обучения очная Общая трудоемкость 21 3ET

Часов по учебному плану 756 Формы контроля в семестрах:

зачет с оценкой 4 в том числе:

0 аудиторные занятия самостоятельная работа 756

# Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр на<br>курсе>) | 4 (2.2) |     | Итого |     |
|---|---------|-----|-------|-----|
| Недель                                    |         |     |       |     |
| Вид занятий                               | УП      | РΠ  | УП    | РΠ  |
| Сам. работа                               | 756     | 756 | 756   | 756 |
| Итого                                     | 756     | 756 | 756   | 756 |

### Программу составил(и):

ктн, доцент, Лопатин Владимир Юрьевич

# Рабочая программа

### Преддипломная практика

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - магистратура Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 22.04.02 МЕТАЛЛУРГИЯ (приказ от 05.03.2020 г. № 95 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.04.02 Металлургия, 22.04.02-ММТ-22-4.plx Порошковые и аддитивные технологии синтеза функциональных материалов и покрытий, утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 22.09.2022, протокол № 8-22

Утверждена в составе ОПОП ВО:

22.04.02 Металлургия, Порошковые и аддитивные технологии синтеза функциональных материалов и покрытий, утвержденной Ученым советом  $\Phi$ ГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 22.09.2022, протокол № 8-22

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра порошковой металлургии и функциональных покрытий

Протокол от 28.03.2022 г., №12

Руководитель подразделения Левашов Евгений Александрович

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Цели освоения практики - сбор материала, необходимого для выполнения дипломной работы в соответствии с избранной темой и планом, согласованным с руководителем ВКР, а также углубление и закрепление теоретических знаний, подготовка к самостоятельной работе по специальности.

|        | 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ   |  |  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|--|--|
|        | Блок ОП:   | Б2.В   |  |  |  |  |
| 2.1    |  | рительной подготовке обучающегося:   |  |  |  |  |
| 2.1.1  | Введение в цифровое п  | роизводство  |  |  |  |  |
| 2.1.2  | Защита интеллектуалы   | ной собственности  |  |  |  |  |
| 2.1.3  | Материаловедение в ад  | ддитивных технологиях  |  |  |  |  |
| 2.1.4  | Научно-исследователь   |  |  |  |  |  |
| 2.1.5  |  | ы с особыми свойствами   |  |  |  |  |
| 2.1.6  | Современные методы с   | формования порошковых материалов   |  |  |  |  |
| 2.1.7  | Теоретические основы   | прочности твердых сплавов  |  |  |  |  |
| 2.1.8  | Физико-химия компози   | иционных материалов  |  |  |  |  |
| 2.1.9  | Аддитивные технологи   | и  |  |  |  |  |
| 2.1.10 | Методология научных  | исследований   |  |  |  |  |
| 2.1.11 | Научно-исследовательская практика  |  |  |  |  |  |
| 2.1.12 | Порошковые конструкционные материалы общемашиностроительного и специального назначения             |  |  |  |  |  |
| 2.1.13 | Современные методы металлургии, машиностроения и материаловедения                                  |  |  |  |  |  |
| 2.1.14 | Теоретические основы прессования и спекания  |  |  |  |  |  |
| 2.1.15 | Закономерности, механизмы и методы диагностики процессов горения в СВС-системах                    |  |  |  |  |  |
| 2.1.16 | Получение металлических порошков   |  |  |  |  |  |
| 2.1.17 | Свойства порошков и методы их определения  |  |  |  |  |  |
| 2.1.18 | Научные и технологические принципы нанесения покрытий методами физического и химического осаждения |  |  |  |  |  |
| 2.1.19 | Обеспечение единства измерения трибологических и механических свойств                              |  |  |  |  |  |
| 2.1.20 | Теоретические основы получения наноструктурных поверхностей  |  |  |  |  |  |
| 2.1.21 | Технология получения неорганических материалов методами СВС и их применение                        |  |  |  |  |  |
| 2.1.22 | Методы аттестации наноструктурных поверхностей   |  |  |  |  |  |
| 2.1.23 | Процессы СВС как основы синтеза неорганических материалов  |  |  |  |  |  |
| 2.2    | Дисциплины (модули предшествующее:   | ) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как |  |  |  |  |

# ПК-2: Способен проводить анализ и теоретически обобщать научные данные в соответствии с задачами исследования, изучать научно-техническую информацию, формировать программы исследований

# Знать:

ПК-2-31 Современные методики исследований и виды аналитического, испытательного и производственного оборудования

ПК-3: Способен анализировать результаты эксперимента, выбирать методы исследований, формировать новые направления исследований, определять сферы применения результатов исследований

#### Знать:

ПК-3-31 Основные методы научно-исследовательской деятельности

ПК-4: Способен разрабатывать технологические процессы получения порошков, порошковых, композиционных материалов, покрытий и управлять ими, проводить их анализ для выбора мер и средств управления качеством продукции

## Знать:

ПК-4-31 Современное состояние и основные тенденции развития порошковых технологий

**ПК-3:** Способен анализировать результаты эксперимента, выбирать методы исследований, формировать новые направления исследований, определять сферы применения результатов исследований

### Уметь:

ПК-3-У1 Пользоваться основными библиографическими базами данных, анализировать современную научно-техническую литературу

ПК-4: Способен разрабатывать технологические процессы получения порошков, порошковых, композиционных материалов, покрытий и управлять ими, проводить их анализ для выбора мер и средств управления качеством продукции

Уметь:

ПК-4-У1 Анализировать и структурировать информацию для использования в научной и практической деятельности

ОПК-2: Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научнотехнические отчеты, обзоры, публикации, рецензии, проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы в условиях неопределенности и альтернативных решений в междисциплинарных областях

Уметь:

ОПК-2-У1 Составлять и оформлять отчеты по выполненным исследованиям и научные статьи

ОПК-1: Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний, знаний в междисциплинарных областях в области металлургии

Уметь:

ОПК-1-У1 Анализировать материалы, процессы и технологии для обоснованной оценки результатов научно-технических разработок и исследований

ОПК-4: Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

VMeth

ОПК-4-У1 Анализировать и структурировать информацию для использования в научной и практической деятельности

ОПК-5: Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в отрасли металлургии и смежных областях

Уметь:

ОПК-5-У1 Пользоваться основными библиографическими базами данных, анализировать современную научнотехническую литературу

ПК-4: Способен разрабатывать технологические процессы получения порошков, порошковых, композиционных материалов, покрытий и управлять ими, проводить их анализ для выбора мер и средств управления качеством продукции

Владеть:

ПК-4-В1 Интерпретации результатов эксперимента и рационального выбора методов исследований материалов

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

Владеть:

УК-1-В1 Методами анализа технологических процессов на производствах порошковой металлургии и выработки предложений по ихусовершенствованию

ПК-3: Способен анализировать результаты эксперимента, выбирать методы исследований, формировать новые направления исследований, определять сферы применения результатов исследований

Владеть:

ПК-3-В1 Методами математической обработки результатов эксперимента и рационального выбора методов исследований материалов

ПК-2: Способен проводить анализ и теоретически обобщать научные данные в соответствии с задачами исследования, изучать научно-техническую информацию, формировать программы исследований

Владеть

ПК-2-В1 Методами анализа и обобщения теоретических и экспериментальных данных

|                | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ                             |                   |       |                                    |                                |            |    |                           |
|----------------|---|-------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------|------------|----|---------------------------|
| Код<br>занятия | Наименование разделов<br>и тем /вид занятия/          | Семестр<br>/ Курс | Часов | Формируемые индикаторы компетенций | Литература<br>и эл.<br>ресурсы | Примечание | КМ | Выполн<br>яемые<br>работы |
|                | Раздел 1.<br>Организационно-<br>подготовительный этап |                   |       |                                    |                                |            |    |                           |

| 1.1 | Проведение организационного собрания, назначение руководителя получение индивидуального задания. Проведение инструктажа руководителем практики, формулировка целей практики и требований к отчету по практике /Ср/ | 4 | 20  | ОПК-2-У1   |  |                        |     | P1 |
|-----|--|---|-----|--|--|------------------------|-----|----|
|     | Раздел 2. Основной этап  |   |     |  |  |                        |     |    |
| 2.1 | Формирование плана исследования. Сбор и анализ необходимой информации для проведения анализа области исследования. Выполнение исследований по теме ВКР. /Ср/   | 4 | 648 | ОПК-1-У1<br>ОПК-4-У1<br>ОПК-5-У1 ПК<br>-3-31 ПК-3-У1<br>ПК-3-В1 ПК-2<br>-31 ПК-2-В1<br>ПК-4-31                       | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4<br>Л1.5 Л1.6<br>Л1.7 Л1.8<br>Л1.9 Л1.10<br>Л1.11Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6 Л2.7<br>Л2.8 |                        |     |    |
|     | Раздел 3.<br>Заключительный этап   |   |     |  |  |                        |     |    |
| 3.1 | Написание и защита отчета по практике /Ср/   | 4 | 88  | УК-1-В1 ОПК-<br>1-У1 ОПК-2-<br>У1 ОПК-4-У1<br>ОПК-5-У1 ПК<br>-3-31 ПК-3-У1<br>ПК-3-В1 ПК-2<br>-31 ПК-4-У1<br>ПК-4-В1 |  | Презентация,<br>доклад | KM1 | P3 |

|   |   |   | 11K-4-D1   |   |  |                |  |
|---|---|---|--|---|--|----------------|--|
|   |   |   |  |   |  |                |  |
|   |   | 5. ФОНД ОЦЕ   | СНОЧНЫХ МАТЕР  | ИАЛОВ   |  |                |  |
| 5.  | 1. Контрольные мерс                         | приятия (контрольн  |  |   | амен и т.п), вопр  | осы для        |  |
|   |   | самосто   | ятельной подготовк   | СИ  |  |                |  |
| Код КМ  | Контрольное<br>мероприятие                  |   |  | индикаторы Вопросы для подготовки   |  |                |  |
| КМ1   Защита отчета по практике   ОПК-5-У1;ОПК-4- У1;ОПК-2-У1;ПК-3-З1;ПК-3-У1;ПК-4 -31;ПК-4-У1   Обоснуйте вы 5. Кратко охара сферы их приме 6. Какие навыки практики?   7. Современное 8. Обоснуйте вы получения мате экологических трактие уна были получения мате экологических трактие соврем на были получения н |   | 3. Охарактеризуйте материалов, в облас 4. Обоснуйте выбор 5. Кратко охарактер сферы их применен 6. Какие навыки был | а техника безо<br>существующо<br>сти которых про<br>ометодов прого<br>изуйте получе<br>ия.<br>пи приобретен<br>гояние исслед<br>процесса и/и<br>пов методом п<br>ований и экон<br>ые коммуника           | опасности при вы<br>ие технологии пол<br>роводили исследо<br>ведения исследова<br>енные результаты<br>ны в период предл<br>уемой проблемы<br>ли технологическ<br>порошковой метал<br>юмической целесо<br>тивные технологи | пучения вания. ания. и возможные ципломной . ой схемы пургии с учето образности и были |                |  |
| 5.2. Переч  | <u> </u>                                    | <br>емых по дисциплине (  |  | урсовой прое  | ект, РГР, Реферат  | , ЛР, ПР и т.і |  |
| Код работы  | Название работы                             | Проверяемые индикаторы компетенций  |  | <u> </u>  | ание работы  | <u> </u>       |  |
| P1  | Организационно-<br>подготовительный<br>этап | ОПК-2-У1  | Проведение организационного собрания, назначение руководи получение индивидуального задания. Проведение инструктаж руководителем практики, формулировка целей практики и требований к отчету по практике |   | инструктажа  |                |  |

УП: 22.04.02-ММТ-22-4.plx стр. 6

| P2 | Основной этап          | ОПК-5-У1;ОПК-4-<br>У1;ОПК-1-У1;ПК-2<br>-31;ПК-2-В1;ПК-3-<br>31;ПК-3-У1;ПК-3-<br>В1;ПК-4-31 | Формирование плана исследования. Сбор и анализ необходимой информации для проведения анализа области исследования. Выполнение исследований по теме ВКР. |
|----|------------------------|--|---|
| P3 | Заключительный<br>этап | ОПК-2-У1;ПК-4-<br>У1;ПК-3-В1;ПК-4-<br>В1;УК-1-В1   | Написание отчета по практике  |

#### 5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Экзамен не предусмотрен

### 5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

К защите отчета по практике допускается студент, оформивший отчет в соответствии с ГОСТ и ЕСКД, представевший черновой план своей будущей выпускной квалификационной работы. Зачет

Оценка "зачет" ставится при наличии выполненного отчета в соответствии с ЕСКД и ГОСТ. Состоящим из титульного листа, задания, содержания, введения, основного содержания работы по разделам, заключения, списка используемой литературы. Объем отчета не должен быть меньше 20 страниц.

При защите отчета студент должен внятно ответить на все предложенные вопросы.

В случае, если студент отвечает на все вопросы и демонстрирует базовые или углубленные знание и владения компетенциями.

незачет

Оценка "Незачет" ставится в случае, если студент не предоставил или предоставил отчет выполненный не в соответствии с требованиями предъявляемыми к отчету.

В случае, если студент не может ответить на вопросы при этом не демонстрирую базовые знания и владения компетенциями.

|      | 6. УЧЕ   | БНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИІ   |                        | ПЕЧЕНИЕ                |  |  |
|------|--|---|------------------------|------------------------|--|--|
|      | 6.1. Рекомендуемая литература  |   |                        |                        |  |  |
|      |  | 6.1.1. Основн   | ая литература          |                        |  |  |
|      | Авторы, составители  | Заглавие  | Библиотека             | Издательство, год      |  |  |
| Л1.1 | Либенсон Г. А.   | Основы порошковой металлургии   | Библиотека МИСиС       | М.: Металлургия, 1987  |  |  |
| Л1.2 | Левашов Е. А.,<br>Рогачев А. С.,<br>Курбаткина В. В., др.                | Перспективные материалы и технологии самораспространяющегося высокотемпературного синтеза: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 150100 - Металлургия | Электронная библиотека | М.: Изд-во МИСиС, 2011 |  |  |
| I1.3 | Кипарисов С. С.,<br>Либенсон Г. А.                                       | Порошковая металлургия: Учебник для техникумов по спец. Порошковая металлургия'   | Библиотека МИСиС       | М.: Металлургия, 1991  |  |  |
| T1.4 | Анциферов В. Н.,<br>Бобров Г. В.,<br>Дружинин Л. К., др.,<br>Митин Б. С. | Порошковая металлургия и напыленные покрытия: Учебник для втузов  | Библиотека МИСиС       | М.: Металлургия, 1987  |  |  |
| П1.5 | Либенсон Г. А.   | Производство спеченных изделий: Учебник для машиностроит. техникумов по спец. 'Порошковая металлургия'  | Библиотека МИСиС       | М.: Металлургия, 1982  |  |  |
| Л1.6 | Либенсон Г. А.,<br>Лопатин В. Ю.,<br>Комарницкий Г. В.                   | Т.1: Производство металлических порошков  | Электронная библиотека | , 2001                 |  |  |
| П1.7 | Либенсон Г. А.,<br>Лопатин В. Ю.,<br>Комарницкий Г. В.                   | Т.2: Формование и спекание  | Электронная библиотека | , 2002                 |  |  |

|       | Авторы, составители   | Заглавие   | Библиотека                  | Издательство, год      |
|-------|---|--|-----------------------------|------------------------|
| Л1.8  | Левашов Е. А.,<br>Новиков А. В.,<br>Курбаткина В. В.                        | Технология и свойства СВС-<br>порошков, материалов и<br>изделий: лаб. практикум  | Электронная библиотека      | М.: Учеба, 2007        |
| Л1.9  | Левашов Е. А.,<br>Рогачев А. С., Юхвид<br>В. И., Боровинская<br>И. П.       | Физико-химические и технологические основы самораспространяющегося высокотемпературного синтеза: Учеб. пособие для вузов по спец. 070800-Физико-хим. методы исследования процессов и материалов и 110800 - Композиционные и порошковые материалы, покрытия | Библиотека МИСиС            | М.: БИНОМ, 1999        |
| Л1.10 | Либенсон Г. А.,<br>Педос С. И.,<br>Шуменко В. Н.,<br>Либенсон Г. А.         | Материаловедение и технология композиционных материалов: Лаб. практикум  | Библиотека МИСиС            | М.: Учеба, 1992        |
| Л1.11 | Панов В. С.,<br>Коняшин И. Ю.,<br>Левашов Е. А.,<br>Зайцев А. А.            | Твердые сплавы: учебник  | Электронная библиотека      | М.: Изд-во МИСиС, 2019 |
|       |   | 6.1.2. Дополните   | льная литература            |                        |
|       | Авторы, составители   | Заглавие   | Библиотека                  | Издательство, год      |
| Л2.1  | Ежов А. А.,<br>Герасимова Л. П.   | Дефекты в металлах:<br>Справочник- атлас   | Библиотека МИСиС            | М.: Рус. ун-т, 2002    |
| Л2.2  | Новиков И. И.   | Дефекты кристаллического строения металлов: Учеб. пособие для студентов вузов  | Библиотека МИСиС            | М.: Металлургия, 1983  |
| Л2.3  | Келли А., Гровс Г.,<br>Шаскольская М. П.                                    | Кристаллография и дефекты<br>в кристаллах  | Библиотека МИСиС            | М.: Мир, 1974          |
| Л2.4  | Уманский Я. С.,<br>Скаков Ю. А.,<br>Иванов А. Н.,<br>Расторгуев Л. Н.       | Кристаллография, рентгенография и электронная микроскопия: Учебник для вузов   | Библиотека МИСиС            | М.: Металлургия, 1982  |
| Л2.5  | Геллер Ю. А.,<br>Рахштадт А. Г.   | Материаловедение: (Методы анализа, лабораторные работы и задачи): учеб. пособие для металлург. и машиностроит. спец. вузов   | Библиотека МИСиС            | М.: Металлургия, 1975  |
| Л2.6  | Гуляев А. П., Гуляев<br>А. А.   | Металловедение: учебник для вузов  | Библиотека МИСиС            | М.: Альянс, 2011       |
| Л2.7  | Лахтин Ю. М.  | Металловедение и термическая обработка металлов: учебник для машиностроит. и металлург. спец. вузов  | Библиотека МИСиС            | М.: Металлургия, 1993  |
| Л2.8  | Солнцев Ю. П.,<br>Веселов В. А.,<br>Демянцевич В. П.,<br>др., Солнцев Ю. П. | Металловедение и технология металлов: учебник для немашиностроит. спец. вузов  | Библиотека МИСиС            | М.: Металлургия, 1988  |
|       | 6.2. Переч  | ень ресурсов информационно-  | гелекоммуникационной сети « | «Интернет»             |

| Э1  | Сайт Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности» | www1.fips.ru                    |  |  |  |
|-----|--|---------------------------------|--|--|--|
| Э2  | Наукометрическая база данных Web of Science  | https://apps.webofknowledge.com |  |  |  |
| Э3  | Наукометрическая база данных Scopus  | https://www.scopus.com          |  |  |  |
| Э4  | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU   | https://elibrary.ru             |  |  |  |
| Э5  | Российская Государственная Библиотека  | https://www.rsl.ru              |  |  |  |
| Э6  | Государственная публичная научно-техническая библиотека России   | http://www.gpntb.ru             |  |  |  |
|     | 6.3 Перечень прог  | раммного обеспечения            |  |  |  |
| П.1 | 1 ESET NOD32 Antivirus   |                                 |  |  |  |
| П.2 | SolidWorks Education 1000 CAMPUS   |                                 |  |  |  |
| П.3 | КОМПАС-3D v17  |                                 |  |  |  |
| П.4 | Autodesk AutoCAD   |                                 |  |  |  |
| П.5 | Π.5 Microsoft Office   |                                 |  |  |  |
|     | 6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных                               |                                 |  |  |  |

|                                    | 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ |   |  |  |  |
|------------------------------------|--|---|--|--|--|
| Ауд.                               | Назначение                             | Оснащение   |  |  |  |
| Читальный зал электронных ресурсов |  | комплект учебной мебели на 55 мест для обучающихся, 50 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.  |  |  |  |
| К-107                              | Лаборатория прессования и формования:  | демострационное оборудование, в том числе доска учебная мультимедийный проектор, экран проекционный, гидравлический пресс ручной, гидравлический пресс с электроприводом, два оптических микроскопа, технические весы, аналитические весы, твердомеры (по Бринеллю и Виккерсу, две муфельные печи, шкаф вытяжной (2 секции), оборудование для определения физических технологических свойств порошков |  |  |  |
| Читальный зал №3 (Б)               |  | комплект учебной мебели на 44 места для обучающихся, МФУ Хегох VersaLink B7025 с функцией масштабирования текстов и изображений, 8 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.  |  |  |  |
| Читальный зал №4 (Б)               |  | комплект учебной мебели на 20 рабочих мест, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду университета  |  |  |  |

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ТРЕБОВАНИЯ К ВНЕШНИМ БАЗАМ ПРАКТИК (НИР)

- 1. Оформить необходимые документы на практику (дневник).
- 2. пройти инструктаж по техники безопасности и жизнедеятельности;
  - посещать организацию прохождения практики, с отметкой о посещении в дневнике;
  - выполнять указания указания руководителя практики от организации и, или научного руководителя;
  - выполнять основное задание практики
- 3. При возникновении любых вопросов по содержанию практики и организации работы своевременно обращаться к преподавателю (в часы очных консультаций, через MS Teams или LMS Canvas).
- 4. Активно работать с нормативно-правовыми базами сайтов: www.consultant.ru, www.garant.ru и др., находящимся в открытом доступе в сети Интернет или на предприятии практики.
- 5. Иметь доступ к компьютеру, подключенному к сети Интернет.

Качественное освоение дисциплины возможно только при систематической самостоятельной работе

#### Требования к отчету.

При изложении текста должны быть соблюдены основные требования:

- четкость и логическая последовательность изложения;
- убедительность аргументации;
- краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования;

- конкретность изложения результатов работы;
- использование только общепринятой терминологии, установленной в межгосударственных стандартах или национальных стандартах РФ.

Текст излагают в безличной форме. Например, «были проведены», «были получены». В текст не включают слова: «Я получил», «Мы сделали» и т.д.

Текст должен быть написан на одной стороне листа белой бумаги формата А4 через полтора интервала между строками, размер шрифта 12-14 pt с использованием программы word и др.

Текст следует писать, соблюдая следующие размеры полей: левое - 30 мм, правое - 15 мм, верхнее и нижнее - 20 мм. Плотность текста на страницах должна быть одинаковой.

В тексте не допускается:

- применять для одного и того же понятия различные научно-технические термины, близкие по смыслу (синонимы), а также иностранные слова и термины при наличии равнозначных слов и терминов в русском языке;
- применять сокращения слов и словосочетаний, кроме установленных правилами русской орфографии и пунктуации, а также ГОСТ Р 7.0.12 -2011:
- применять обороты разговорной речи, произвольные словообразования;
- сокращать обозначения единиц физических величин, если они употребляются без цифр;
- использовать в тексте, за исключением формул, рисунков и таблиц, математический знак «-» (минус) перед отрицательными

значениями величин. Вместо математического знака (-) пишут слово «минус»;

- применять знак «Ø» для обозначения диаметра (следует писать слово «диаметр»);
- применять математические знаки без числовых значений, например, «<» (не более), «>» (не менее). «=» (равно) и «» (не равно), а также знаки № (номер) и % (процент);
- применять индексы стандартов, технических условий и других документов без регистрационного номера (ГОСТ, ОСТ, СТП и др.).

При необходимости использования в тексте неоднократно повторяющегося словосочетания допускается использование его аббревиатуры, т.е. сокращения, читаемого по алфавитному названию начальных букв этого словосочетания. При этом следует сначала привести полное словосочетание, а рядом в круглых скобках поместить аббревиатуру и далее использовать только ее, например: радиально-сдвиговая прокатка (РСП).

Текст основной части делят на разделы (законченные части работы), подразделы, пункты, подпункты. Разделы, подразделы должны иметь заголовки. Пункты, подпункты, как правило, заголовков не имеют.

Каждый раздел начинают с новой страницы. Заголовки разделов, подразделов выполняют с прописной (заглавной) буквы с абзацного отступа без точки в конце, без подчеркивания. Продолжение заголовка пишут с абзацного отступа. Высота букв в заголовках разделов должна быть на один шаг больше высоты букв основною текста работы. Подразделы, пункты, подпункты пишут подряд в пределах своего раздела (с новой страницы не начинают).

Правила для всех заголовков:

- переносы внутри слов в заголовках не допускаются:
- точку в конце заголовка не ставят. Если заголовок состоит из двух или нескольких предложений, то их разделяют точкой;
- заголовки не подчеркивают;
- все заголовки должны быть помещены в содержание работы;
- расстояние между заголовками или между заголовком и текстом должно быть в два раза больше, чем между строчками текста. Заголовки нельзя переносить со страницы на страницу и отрывать от текста.

Страницы нумеруют арабскими цифрами. Нумерация страниц должна быть сквозной; первой страницей является титульный лист, номер страницы на нем не проставляется. Нумерация проставляется, начиная с раздела «Содержание».

При этом нумеруются все последующие страницы, включая занятые рисунками или таблицами, в том числе и неформатными, а также все страницы с материалами в разделе «Приложение». Номер проставляют в центре нижней части листа без точки и без дополнительных знаков (прочерков и т.п.).

Разделы, подразделы, пункты и подпункты следует нумеровать арабскими цифрами без точки в конце. Разделы должны иметь порядковую нумерацию в пределах всего текста, за исключением приложении. Например, обозначение и наименование раздела 1 выполняют следующим образом: «1 Прокатный цех». Не нумеруют такие части работы, как Содержание. Введение. Заключение (Выводы). Список использованных источников.

Подразделы нумеруют арабскими цифрами в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой, и без точки в конце нумерации. Например, 1.1 (первый подраздел первого раздела), 1.2 (второй подраздел первого раздела).

Пункты нумеруют арабскими цифрами в пределах каждого подраздела. Номер пункта состоит из номеров раздела, подраздела и пункта, разделенных точками, и без точки в конце нумерации. Например. 1.3.2 (второй пункт третьего подраздела первого раздела).

Текст можно делить на любое количество частей, требуемое для раскрытия темы.