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

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 18. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

высшего образования

10730ffe6b1ed03417444b6e9d97700b86650427eдовательский технологический университет «МИСИС» Новотроицкий филиал

### Рабочая программа дисциплины (модуля)

## Основы технологии машиностроения

Закреплена за подразделением Кафедра металлургических технологий и оборудования (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль Металлургические машины и оборудование

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная **53ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 180 Формы контроля на курсах:

в том числе: экзамен 3

курсовая работа 3 30 аудиторные занятия

141 самостоятельная работа

9 часов на контроль

#### Распределение часов дисциплины по курсам

|                                      |     |     |        | <b>U</b> I |  |
|--------------------------------------|-----|-----|--------|------------|--|
| Курс                                 |     | 3   | IX     | Итого      |  |
| Вид занятий                          | УП  | РΠ  | 111010 |            |  |
| Лекции                               | 12  | 12  | 12     | 12         |  |
| Практические                         | 18  | 18  | 18     | 18         |  |
| Итого ауд.                           | 30  | 30  | 30     | 30         |  |
| Контактная работа                    | 30  | 30  | 30     | 30         |  |
| Сам. работа                          | 141 | 141 | 141    | 141        |  |
| В том числе сам. работа в рамках ФОС |     | 15  |        |            |  |
| Часы на контроль                     | 9   | 9   | 9      | 9          |  |
| Итого                                | 180 | 180 | 180    | 180        |  |

Программу составил(и):

к.т.н, доцент, Ганин Д.Р.

Рабочая программа

#### Основы технологии машиностроения

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ Минобрнауки России от 25.11.2021 г. № 465 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.02\_23\_Технологич. машины и оборудование\_ПрММиО\_заоч.plx Металлургические машины и оборудование, утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 30.11.2022, протокол № 41

Утверждена в составе ОПОП ВО:

15.03.02 Технологические машины и оборудование, Металлургические машины и оборудование, утвержденной Ученым советом  $\Phi\Gamma$ AOУ ВО НИТУ "МИСиС" 30.11.2022, протокол № 41

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра металлургических технологий и оборудования (Новотроицкий филиал)

Протокол от 12.03.2025 г., №3

Руководитель подразделения к.п.н., доцент, Нефедов А.В.

|     | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ   |
|-----|--|
| 1.1 | Цель: формирование базовых представлений о принципах разработки технологических процессов изготовления деталей общего машиностроения и сборки машин, развитие навыков самостоятельного поиска необходимых технических решений при проектировании технологических операций. |
| 1.2 | Задачи:  |
| 1.3 | <ul> <li>изучение содержания и характеристик машиностроительных производств: их типов, организационных форм<br/>работы, структуры производственного процесса, способов нормирования технологических операций;</li> </ul>   |
| 1.4 | <ul> <li>изучение основополагающих закономерностей протекания процессов обработки изделий, определяющих<br/>достижение требуемых результатов по точности обработки изделий и качеству их поверхности;</li> </ul>   |
| 1.5 | <ul> <li>изучение методов организации технологических процессов получения заготовок, деталей, сборки изделий без<br/>брака в процессе проектирования технологических операций.</li> </ul>  |

|        | 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ          |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
|        | Блок ОП:  | Б1.В   |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1    | Требования к предвар                                    | ительной подготовке обучающегося:  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1  | Математика  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.2  | Материаловедение  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.3  | Механика жидкости и г                                   | газа   |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.4  | Сопротивление материа                                   | алов   |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.5  | Теоретическая механик                                   | ra   |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.6  | Теория вероятностей и                                   | математическая статистика  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.7  | Теория механизмов и м                                   | ашин   |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.8  | Теплотехника  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.9  | Технология конструкци                                   | ионных материалов  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.10 | Учебная практика  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.11 | Физика  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.12 | Аналитическая геометр                                   | ия и векторная алгебра   |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.13 | Химия   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2    |   | ) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как |  |  |  |  |  |  |  |
|        | предшествующее:   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1  | История металлургичес                                   | 1  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2  | Компьютерная графика                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.3  | Конструирование маши                                    | **   |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.4  | **  | довательская работа (часть 1)  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.5  | Основы проектировани                                    | R  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.6  | Подъемно-транспортны                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.7  | САПР в металлургичес                                    | *  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.8  |   | роектирования оборудования металлургического производства                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.9  |   | атизация металлургического оборудования                                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.10 | Электропривод металлу                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.11 | , , <u>.</u>  | технологических машин  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.12 | Динамические расчеты                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.13 | Курсовая научно-исследовательская работа (часть 2)      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.14 | Методы увеличения ресурса технологического оборудования |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.15 | 1 11  | е защиты и защита выпускной квалификационной работы                          |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.16 | Правоведение  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.17 | Преддипломная практи                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.18 | Промышленная экологі                                    | Рим  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.19 | Эксплуатация и ремонт                                   | т металлургических машин   |  |  |  |  |  |  |  |

### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

#### Знать:

- УК-1-31 Принципы поиска, сбора и обработки информации для решения поставленных задач; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; понятия анализа, синтеза, метода и системности.
- УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения

#### Знать:

- УК-2-31 Основные методы оценки способов решения поставленных задач; виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную леятельность.
- ПК-5: Способен осваивать вводимое технологические оборудование, проверять его техническое состояние и остаточный ресурс, организовывать осмотры, содержание и ремонты технологических машин и оборудования, выбирать вспомогательные материалы, применять прогрессивные методы эксплуатации оборудования при изготовлении технологических машин

#### Знать:

- ПК-5-31 Методы проверки технического состояния и остаточный ресурс технологического оборудования, профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования. Основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин.
- ПК-6: Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, анализировать причины нарушений технологических процессов и разрабатывать мероприятия по их предупреждению, обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления

#### Знать:

- ПК-6-31 Методы контроля качества изделий и объектов в сфере производства продуктов питания; методы проведения анализа причин нарушений технологических процессов; методику разработки мероприятий по предупреждению нарушений технологических процессов в сфере производства продуктов питания.
- ПК-7: Способен обоснованно выбирать и использовать новые цифровые технологии для повышения эффективности процессов проектирования, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта технологических машин и оборудования

#### Знать:

- ПК-7-31 Современные образовательные и информационные технологии применяемые в решении практических задач.
- УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

#### Уметь:

- УК-1-У1 Осуществлять поиск, сбор и систематизацию информации для решения поставленных задач; выявлять системные связи и отношения между изучаемыми явлениями, процессами и объектами.
- УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения

#### Уметь

- УК-2-У1 Проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, обеспечивающие ее достижение; определять ожидаемые результаты решения поставленных задач; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.
- ПК-5: Способен осваивать вводимое технологические оборудование, проверять его техническое состояние и остаточный ресурс, организовывать осмотры, содержание и ремонты технологических машин и оборудования, выбирать вспомогательные материалы, применять прогрессивные методы эксплуатации оборудования при изготовлении технологических машин

#### Уметь:

- ПК-5-У1 Проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования. Выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов.
- ПК-6: Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, анализировать причины нарушений технологических процессов и разрабатывать мероприятия по их предупреждению, обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления

#### Уметь:

ПК-6-У1 Использовать методы контроля качества изделий и объектов в сфере производства продуктов питания; методы проведения анализа причин нарушений технологических процессов; методики разработки мероприятий по предупреждению нарушений технологических процессов в сфере производства продуктов питания.

ПК-7: Способен обоснованно выбирать и использовать новые цифровые технологии для повышения эффективности процессов проектирования, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта технологических машин и оборудования

#### Уметь:

ПК-7-У1 Использовать современные образовательные и информационные технологии к решению практических задач по эффективному обслуживанию и ремонту технологического оборудования с нахождением оптимальных режимов его работы.

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

#### Владеть:

УК-1-В1 Методами критического анализа и синтеза информации, полученными из разных источников в рамках поставленных задач; навыками формулирования и аргументирования выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата.

УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения

#### Владеть:

УК-2-В1 Методами решения задач профессиональной деятельности с учётом наличия ресурсов и ограничений; методами оценки потребности в ресурсах,

продолжительности и эффективности проекта.

ПК-5: Способен осваивать вводимое технологические оборудование, проверять его техническое состояние и остаточный ресурс, организовывать осмотры, содержание и ремонты технологических машин и оборудования, выбирать вспомогательные материалы, применять прогрессивные методы эксплуатации оборудования при изготовлении технологических машин

#### Владеть:

ПК-5-В1 Умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования. Навыки применения прогрессивных методов эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин.

ПК-6: Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, анализировать причины нарушений технологических процессов и разрабатывать мероприятия по их предупреждению, обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления

#### Владеть:

ПК-6-В1 Навыками проведения контроля качества изделий и объектов в сфере производства продуктов питания; анализа причин нарушений технологических процессов; разработки мероприятий по предупреждению нарушений технологических процессов в сфере производства продуктов питания.

ПК-7: Способен обоснованно выбирать и использовать новые цифровые технологии для повышения эффективности процессов проектирования, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта технологических машин и оборудования

#### Владеть:

ПК-7-В1 Навыками к приобретению с большей степенью самостоятельности новых знаний по эффективному обслуживанию и ремонту технологического оборудования с использованием современных образовательных и информационных технологий.

|         | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ |         |       |             |            |            |    |        |
|---------|---------------------------|---------|-------|-------------|------------|------------|----|--------|
| Код     | Наименование разделов и   | Семестр | Часов | Формируемые | Литература | Примечание | КМ | Выполн |
| занятия | тем /вид занятия/         | / Курс  |       | индикаторы  | и эл.      |            |    | яемые  |
|         |                           |         |       | компетенций | ресурсы    |            |    | работы |
|         | Раздел 1. Основные        |         |       |             |            |            |    |        |
|         | понятия и определения     |         |       |             |            |            |    |        |

| 1.1 | Изделие и его элементы. Понятие баз в технологии машиностроения и их классификация по назначению. Функциональное назначение изделий машиностроения. Технологичность изделий. Производственный и технологический процессы. Производительность труда, себестоимость и цена изделий в машиностроении. /Лек/ Раздел 2. Технологическая | 3 | 2 | УК-1-31 УК-2-<br>31 ПК-5-31<br>ПК-6-31 ПК-7-<br>31   | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.3Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4 | KM1 | P1 |
|-----|--|---|---|--|---|-----|----|
| 2.1 | точность изделий машиностроения Понятие о точности.  | 3 | 2 | УК-1-31 УК-2-  | Л1.1  | KM1 | P1 |
|     | Допустимая погрешность конструкторских и технологических размеров, обработки и сборки изделий. Общая погрешность обработки заготовок. /Лек/  |   |   | 31 ПК-5-31<br>ПК-6-31 ПК-7-<br>31  | л1.2л2.1<br>л2.3л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4         |     |    |
| 2.2 | Погрешности базирования, закрепления и приспособления. /Пр/  | 3 | 1 | УК-1-31 УК-1-<br>У1 УК-2-31<br>УК-2-У1 ПК-5<br>-31 ПК-5-У1<br>ПК-6-31 ПК-6-<br>У1 ПК-7-31<br>ПК-7-У1 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.3Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4 | KM1 | P1 |
| 2.3 | Погрешности, связанные с инструментом. /Пр/  | 3 | 2 | УК-1-31 УК-1-<br>У1 УК-2-31<br>УК-2-У1 ПК-5<br>-31 ПК-5-У1<br>ПК-6-31 ПК-6-<br>У1 ПК-7-31<br>ПК-7-У1 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.3Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4 | KM1 | P1 |
| 2.4 | Погрешности от температурных деформаций. /Пр/  | 3 | 1 | УК-1-31 УК-1-<br>У1 УК-2-31<br>УК-2-У1 ПК-5<br>-31 ПК-5-У1<br>ПК-6-31 ПК-6-<br>У1 ПК-7-31<br>ПК-7-У1 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.3Л3.2<br>Э1 Э2 ЭЗ Э4 | KM1 | P1 |
| 2.5 | Погрешность обработки, обусловленная упругими деформациями технологической системы от сил резания. /Пр/  | 3 | 1 | УК-1-31 УК-1-<br>У1 УК-2-31<br>УК-2-У1 ПК-5<br>-31 ПК-5-У1<br>ПК-6-31 ПК-6-<br>У1 ПК-7-31<br>ПК-7-У1 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.3Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4 | KM1 | P1 |
| 2.6 | Погрешности, обусловленные геометрической неточностью станка. /Пр/   | 3 | 1 | УК-1-31 УК-1-<br>У1 УК-2-31<br>УК-2-У1 ПК-5<br>-31 ПК-5-У1<br>ПК-6-31 ПК-6-<br>У1 ПК-7-31<br>ПК-7-У1 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.3Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4 | KM1 | P1 |

| 2.7  | Случайные погрешности обработки и законы рассеивания  | 3 | 1  | УК-1-31 УК-2-<br>31 ПК-5-31<br>ПК-6-31 ПК-7-  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.3Л3.2                | KM1 | P1 |
|------|---|---|----|---|---|-----|----|
|      | действительных размеров деталей. /Лек/  |   |    | 31  | 91 92 93 94                                 |     |    |
| 2.8  | Суммирование погрешностей обработки и точностной анализ технологических операций. /Пр/  | 3 | 1  | УК-1-У1 УК-2<br>-31 УК-2-У1<br>ПК-5-31 ПК-5-<br>У1 ПК-6-31<br>ПК-6-У1 ПК-7<br>-31 ПК-7-У1   | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.3Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4 | KM1 | P1 |
| 2.9  | Погрешности сборки. /Лек/   | 3 | 1  | УК-1-31 УК-2-<br>31 ПК-5-31<br>ПК-6-31 ПК-7-<br>31  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.3Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4 | KM1 | P1 |
| 2.10 | Контрольная работа<br>№1. /Пр/  | 3 | 2  | УК-1-31 УК-1-<br>У1 УК-2-31<br>УК-2-У1 ПК-5<br>-31 ПК-5-У1<br>ПК-6-31 ПК-6-<br>У1 ПК-7-31<br>ПК-7-У1  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.3Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4 |     |    |
| 2.11 | Выполнение раздела курсовой работы. /Ср/  | 3 | 27 | УК-1-31 УК-1-<br>У1 УК-1-В1<br>УК-2-31 УК-2-<br>У1 УК-2-В1<br>ПК-5-31 ПК-5-<br>У1 ПК-5-В1<br>ПК-6-31 ПК-6-<br>У1 ПК-6-В1<br>ПК-7-31 ПК-7-<br>У1 ПК-7-В1 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.3Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4 |     | P1 |
|      | Раздел 3.<br>Технологическая<br>точность изделий<br>машиностроения  |   |    |   |   |     |    |
| 3.1  | Понятие о качестве поверхностного слоя деталей. Формирование шероховатости поверхности при обработке деталей машин. Формирование волнистости поверхностей деталей при обработке. Формирование макроотклонений. Формирование упрочненного поверхностного слоя деталей при обработке. /Лек/ | 3 | 1  | УК-1-31 УК-2-<br>31 ПК-5-31<br>ПК-6-31 ПК-7-<br>31  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.3Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4 | KM1 | P1 |
| 3.2  | Взаимосвязь параметров качества поверхностного слоя деталей машин с условиями их обработки. /Пр/  | 3 | 1  | УК-1-31 УК-1-<br>У1 УК-2-31<br>УК-2-У1 ПК-5<br>-31 ПК-5-У1<br>ПК-6-31 ПК-6-<br>У1 ПК-7-31<br>ПК-7-У1  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.3Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4 | KM1 | P1 |

|     | HNC_11plv11v1HO_3a04.plx   |   |    |   |   |     |    |
|-----|--|---|----|---|---|-----|----|
| 3.3 | Выполнение раздела курсовой работы. /Ср/   | 3 | 37 | УК-1-31 УК-1-<br>У1 УК-1-В1<br>УК-2-31 УК-2-<br>У1 УК-2-В1<br>ПК-5-31 ПК-5-<br>У1 ПК-5-В1<br>ПК-6-31 ПК-6-<br>У1 ПК-6-В1<br>ПК-7-31 ПК-7-<br>У1 ПК-7-В1 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.3Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4 |     |    |
|     | обеспечение качества изделий машиностроения  |   |    |   |   |     |    |
| 4.1 | Припуски на обработку. Обеспечение качества деталей на стадии технологической подготовки производства. Обеспечение качества деталей при изготовлении и сборке. /Лек/   | 3 | 1  | УК-1-31 УК-2-<br>31 ПК-5-31<br>ПК-6-31 ПК-7-<br>31  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.3Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4 | KM1 |    |
| 4.2 | Контрольная работа<br>№2. /Пр/   | 3 | 2  | УК-1-31 УК-1-<br>У1 УК-2-31<br>УК-2-У1 ПК-5<br>-31 ПК-5-У1<br>ПК-6-31 ПК-6-<br>У1 ПК-7-31<br>ПК-7-У1  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.3Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4 |     |    |
| 4.3 | Выполнение раздела курсовой работы. /Ср/   | 3 | 27 | УК-1-31 УК-1-<br>У1 УК-1-В1<br>УК-2-31 УК-2-<br>У1 УК-2-В1<br>ПК-5-31 ПК-5-<br>У1 ПК-5-В1<br>ПК-6-31 ПК-6-<br>У1 ПК-6-В1<br>ПК-7-31 ПК-7-<br>У1 ПК-7-В1 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.3Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4 |     | P1 |
|     | Раздел 5. Методология разработки технологических процессов изготовления изделий в машиностроении. Технологическая производительность труда и себестоимость изделий. Экономическая эффективность              |   |    |   |   |     |    |
| 5.1 | Выбор заготовок для изготовления деталей машин. Назначение технологических баз при проектировании технологических процессов. /Лек/   | 3 | 2  | УК-1-31 УК-2-<br>31 ПК-5-31<br>ПК-6-31 ПК-7-<br>31  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.3Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4 | KM1 |    |
| 5.2 | Установление последовательности и выбор методов обработки поверхностей заготовок. Разработка технологических процессов изготовления деталей машин. Разработка технологических процессов сборки изделий. /Пр/ | 3 | 2  | УК-1-31 УК-1-<br>У1 УК-2-31<br>УК-2-У1 ПК-5<br>-31 ПК-5-У1<br>ПК-6-31 ПК-6-<br>У1 ПК-7-31<br>ПК-7-У1  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.3Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4 | KM1 |    |

|      | ние_ПрММиО_заоч.plx  |   |    |   |   |     |    |
|------|--|---|----|---|---|-----|----|
| 5.3  | Выбор технологического оборудования, оснастки и средств контроля при разработке технологического процесса. /Лек/ | 3 | 2  | УК-1-31 УК-2-<br>31 ПК-5-31<br>ПК-6-31 ПК-7-<br>31  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.3Л3.2<br>Э1 Э2 ЭЗ Э4 | KM1 |    |
| 5.4  | Технологическая производительность труда и техническое нормирование. /Пр/  | 3 | 1  | УК-1-31 УК-1-<br>У1 УК-2-31<br>УК-2-У1 ПК-5<br>-31 ПК-5-У1<br>ПК-6-31 ПК-6-<br>У1 ПК-7-31<br>ПК-7-У1  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.3Л3.2<br>Э1 Э2 ЭЗ Э4 | KM1 |    |
| 5.5  | Технологическая себестоимость изделий. /Пр/  | 3 | 1  | УК-1-31 УК-1-<br>У1 УК-2-31<br>УК-2-У1 ПК-5<br>-31 ПК-5-У1<br>ПК-6-31 ПК-6-<br>У1 ПК-7-31<br>ПК-7-У1  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.3Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4 | KM1 |    |
| 5.6  | Функционально-<br>стоимостной анализ<br>технологических<br>процессов. /Пр/                                       | 3 | 1  | УК-1-31 УК-1-<br>У1 УК-2-31<br>УК-2-У1 ПК-5<br>-31 ПК-5-У1<br>ПК-6-31 ПК-6-<br>У1 ПК-7-31<br>ПК-7-У1  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.3Л3.2<br>Э1 Э2 ЭЗ Э4 | KM1 |    |
| 5.7  | Оценка экономической эффективности. /Пр/   | 3 | 1  | УК-1-31 УК-1-<br>У1 УК-2-31<br>УК-2-У1 ПК-5<br>-31 ПК-5-У1<br>ПК-6-31 ПК-6-<br>У1 ПК-7-31<br>ПК-7-У1  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.3Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4 | KM1 |    |
| 5.8  | Выполнение раздела курсовой работы. /Ср/   | 3 | 35 | УК-1-31 УК-1-<br>У1 УК-1-В1<br>УК-2-31 УК-2-<br>У1 УК-2-В1<br>ПК-5-31 ПК-5-<br>У1 ПК-5-В1<br>ПК-6-31 ПК-6-<br>У1 ПК-6-В1<br>ПК-7-31 ПК-7-<br>У1 ПК-7-В1 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.3Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4 |     | P1 |
| 5.9  | Защита курсовой работы. /КР/   | 3 | 5  | УК-1-У1 УК-1<br>-В1 УК-2-У1<br>УК-2-В1 ПК-5<br>-У1 ПК-5-В1<br>ПК-6-У1 ПК-6<br>-В1 ПК-7-У1<br>ПК-7-В1  | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.3Л3.2<br>Э1 Э2 ЭЗ Э4 |     | P1 |
| 5.10 | Экзамен по дисциплине "Основы технологии машиностроения" /Экзамен /  | 3 | 4  | УК-1-31 УК-1-<br>У1 УК-1-В1<br>УК-2-31 УК-2-<br>У1 УК-2-В1<br>ПК-5-31 ПК-5-<br>У1 ПК-5-В1<br>ПК-6-31 ПК-6-<br>У1 ПК-6-В1<br>ПК-7-31 ПК-7-<br>У1 ПК-7-В1 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.3Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4 | KM1 |    |
|      | Раздел 6. Подготовка к контрольным мероприятиям и выполняемым работам  |   |    |   |   |     |    |

|     | 1                         |   |    | ·             |                    | i   |    |
|-----|---------------------------|---|----|---------------|--------------------|-----|----|
| 6.1 | Объем часов               | 3 | 5  | УК-1-31 УК-1- | Л1.1 Л1.2          | KM1 |    |
|     | самостоятельной работы на |   |    | У1 УК-1-В1    | Л1.3Л2.1           |     |    |
|     | подготовку к КМ /Ср/      |   |    | УК-2-31 УК-2- | Л2.2Л3.1           |     |    |
|     |                           |   |    | У1 УК-2-В1    | Л3.2 Л3.3          |     |    |
|     |                           |   |    | ПК-5-31 ПК-5- | 91 92 93 94        |     |    |
|     |                           |   |    | У1 ПК-5-В1    |                    |     |    |
|     |                           |   |    | ПК-6-31 ПК-6- |                    |     |    |
|     |                           |   |    | У1 ПК-6-В1    |                    |     |    |
|     |                           |   |    | ПК-7-31 ПК-7- |                    |     |    |
|     |                           |   |    | У1 ПК-7-В1    |                    |     |    |
| 6.2 | Объем часов               | 3 | 10 | УК-1-31 УК-1- | Л1.1 Л1.2          |     | P1 |
|     | самостоятельной работы на |   |    | У1 УК-1-В1    | Л1.3Л2.1           |     |    |
|     | подготовку к ВР /Ср/      |   |    | УК-2-31 УК-2- | Л2.2Л3.1           |     |    |
|     |                           |   |    | У1 УК-2-В1    | Л3.2 Л3.3          |     |    |
|     |                           |   |    | ПК-5-31 ПК-5- | <b>91 92 93 94</b> |     |    |
|     |                           |   |    | У1 ПК-5-В1    |                    |     |    |
|     |                           |   |    | ПК-6-31 ПК-6- |                    |     |    |
|     |                           |   |    | У1 ПК-6-В1    |                    |     |    |
|     |                           |   |    | ПК-7-31 ПК-7- |                    |     |    |
|     |                           |   |    | У1 ПК-7-В1    |                    |     |    |

|           |  | г донгон  | ЕНОНИLIУ МАТЕРИА ПОР   |  |  |  |  |
|-----------|--|---|--|--|--|--|--|
|           |  |   | ЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ   |  |  |  |  |
|           | 5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки |   |  |  |  |  |  |
| Код<br>КМ | Контрольное<br>мероприятие   | Проверяемые индикаторы компетенций  | Вопросы для подготовки   |  |  |  |  |
| KM1       | Экзамен  | УК-1-31;УК-1-<br>У1;УК-1-B1;УК-2-<br>31;УК-2-У1;УК-2-<br>В1;ПК-5-31;ПК-5-<br>У1;ПК-5-В1;ПК-6-<br>31;ПК-6-У1;ПК-6-<br>В1;ПК-7-31;ПК-7-<br>У1;ПК-7-В1 | 1. Технологический процесс, технологическое оборудование и оснастка.  2. Вспомогательный переход. Рабочий ход.  3. Норма времени, норма выработки.  4. Себестоимость машины.  5. Виды размерных цепей.  6. технологическая наследственность.  7. Классификация видов сборки.  8. Принцип постоянства баз.  9. Классификация принципов на обработку.  10. Штучное, основное, вспомогательное время.  11. Установка, позиция, приём.  12. Технологический режим.  13. Технологический режим.  13. Технологический переход.  14. Программа и объем выпуска изделий. Цикл технологической операции.  15. Критерии эффективности технологической операции в условиях заданий программы выпуска изделий.  16. Основной расчетный элемент технологического процесса.  17. типы машиностроительных производств. Коэффициент закрепления операций.  18. Конструкторская и технологическая подготовка производства.  19. Что включает рабочая конструкторская документация на изделие?  20. Суммарная погрешность.  21. Сборочный чертеж. Спецификация.  22. Шероховатость поверхности.  23. Показатели технологичности конструкции детали.  24. Измерительные базы. Технологические базы. Погрешность базирования.  25. Технологический контроль, формы технологического контроля 26. Конструкторская размерная цепь. Технологическая размерная цепь.  27. Комплекс. Комплект. Чертеж детали.  28. Точность сборки. Точность обработки. Допуск. |  |  |  |  |

|   |   |   | (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)   |
|---|---|---|---|
| 5.2. Heper                                      | чень раоот, выполн  | T   | (курсовая раоота, курсовой проект, гт г, геферат, лг, нг и т.п.)<br>⊤   |
| Код<br>работы                                   | Название<br>работы  | Проверяемые индикаторы компетенций  | Содержание работы   |
| P1  | Курсовая работа   | УК-1-31;УК-1-<br>У1;УК-2-31;УК-2-<br>У1;ПК-5-31;ПК-5-<br>У1;ПК-6-31;ПК-6-<br>У1;ПК-7-31;ПК-7-<br>У1 | Пояснительная записка (структура): Введение. 1. описание констсрукции и назначения детали. 2.Характеристика заданного типа производства. 3. Выбор вида заготовки. 4. Назначение методов обработки. 4.1 Анализ рабочего чертежа. 4.2 Разработка технологического процесса. 5. Выбор технологических баз. 6. Разработка маршрутного технологического процесса. 7. Расчет технических норм времени. Заключение. Список литературы. |
|   | 5.3. Оценочные  | материалы, использус  | емые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)   |
| (ПК-2.1, ПК                                     | :-3.1, ПК-3.3, УК-8.1)  |   | ся защита курсовой работы (дифференцированный зачет) и экзамен работ.   |
| «НАЦИОНА<br>НОВОТРОИ<br>Кафедра мет             | АЛЬНЫЙ ИССЛЕДО<br>ИЦКИЙ ФИЛИАЛ  | тономное образовательн<br>ВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНО<br>ологий и оборудования                                 | ное учреждение высшего образования<br>ЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСИС»  |
| Направлени<br>Форма обуч<br>Период обуч         |   | гические машины и обор<br>тр  | рудование»  |
| 2. Закон Рел<br>3. Годовой с<br>мин; длина с    | ея и область его пригобьем выпуска издели собираемого изделия лия и на две контроли | менения в технологии м из сборочным участком lu = 0,5 м; режим работ ируемые операции; расс         | производстве? Приведите примеры изделий. ашиностроения.<br>Dгод = 100000 шт; Трудоемкость сборки одного изделия Тсб = 20 кы сборочного участка двухсменный; на конвейере производится ктояние между изделиями Lпр = 1 м.  |
| Зав. кафедро<br>«»                              | ой МТиО (подпр<br>  | А.Н. Шаповал  | ПОВ   |
| «НАЦИОНА<br>НОВОТРОИ<br>Кафедра мет             | АЛЬНЫЙ ИССЛЕДО!<br>ИЦКИЙ ФИЛИАЛ   |   | ное учреждение высшего образования<br>ЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСИС»  |
| Направлени<br>Форма обуч<br>Период обуч         |   | гические машины и обор<br>тр  | рудование»  |
| <ol> <li>Выбор тех</li> <li>Определи</li> </ol> | хнологического обору<br>ть требуемую подачу<br>н шероховатости пове                 | при чистовом течении  | ашин? и технологического процесса. среднеуглеродистой стали резцами Т15К6 при условии Условия обработки $t=1$ мм, $v=10$ м/мин, $\Phi=60^\circ, \Phi1=30^\circ, r=1$  |
| Составил: ас                                    | ссистент  | Д.Р. Ганин  |   |
| Зав. кафедро                                    | ссистент (подпр<br>ой МТиО (подпр   | ись) А.Н. Шаповал   | пов   |
| \(\\)   | 20г.  ставлен образец биле  |   |   |

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСИС» НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ

Кафедра металлургических технологий и оборудования

#### БИЛЕТ К ЭКЗАМЕНУ №0

Дисциплина: «Основы технологии машиностроения»

Направление: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

Форма обучения: очная

Период обучения: осенний семестр Форма проведения экзамена: устная

- 1. Технологический процесс, технологическое оборудование и оснастка.
- 2. Сборочный чертеж. Спецификация.
- 3. На участке механического цеха имеется 18 рабочих мест. В течение месяца на них выполняются 154 разные технологические операции. Установить коэффициент закрепления операций на участке и определить тип производства.

Дистанционно защита курсовой работы (дифференцированный зачет) и экзамен проводятся в LMS Moodle. Тесты содержат 30 заданий на решение которых отводится 30 минут.

Образец заданий для экзамена, проводимого дистанционно в LMS Moodle (ПК-2.1, ПК-3.1, ПК-3.3, УК-8.1)

- 1) В какой из отраслей изготавливаются орудия труда и рабочие машины?
- в химической промышленности;
- в машиностроении;
- в теплоэнергетике.
- 2) Как называется изделие, выполненное из однородного материала без применения сборочных операций?
- сборочная единица;
- деталь;
- комплект.
- 3) Как называется размер, установленный в процессе измерения с допускаемой измерительным прибором погрешностью?
- · номинальный;
- действительный;
- реальный.
- 4) Как называется совокупность микронеровностей с относительно малыми шагами, образующих микроскопический рельеф поверхности детали?
- волнистость;
- шероховатость;
- неровность.
- 5) Как называется совокупность всех действий людей и орудий труда, направленных на превращение сырья, материалов и полуфабрикатов в изделие?
- технологический процесс;
- производственный процесс;
- рабочий процесс.
- 6) Как называется часть технологического процесса, выполняемая непрерывно на одном рабочем месте над изготовляемым изделием?
- операция;
- установка;
- прием.
- 7) Как называется совокупность рабочих мест, которая образует организационно-техническую единицу производства?
- цех;
- участок;
- рабочее место.
- 8) Как называется производство, при котором процесс изготовления изделий ведется партиями?
- единичное;
- серийное;
- массовое.
- 9) Какое из нижеперечисленных утверждений является неверным?
- литье наиболее дорогой и сложный способ формообразования заготовок;
- литье наиболее простой и универсальный способ формообразования заготовок;
- литьем можно получить очень крупные заготовки.
- 10) Что не является достоинством литья в землю по деревянным моделям?

- получение отливок любой сложности;
- большие припуски;
- низкая себестоимость.

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

При поведении защиты курсового проекта в форме устного опроса критериями оценки являются:

«Отлично» - Работа содержит грамотно изложенную расчетную базу, характеризуется отсутствием ошибок в расчетах, логичным и последовательным изложением материала в пояснительной части. При защите работы студент показывает глубокие знания вопросов темы; свободно оперирует расчетными данными; легко отвечает на поставленные вопросы. «Хорошо» - Работа содержит грамотно изложенную расчетную базу, характеризуется отсутствием ошибок в расчетах, логичным и последовательным изложением материала в пояснительной части. При защите работы студент показывает знания вопросов темы; без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

«Удовлетворительно» - Работа содержит расчетную базу, характеризуется наличием отдельных ошибок в расчетах. При защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы.

«Неудовлетворительно» - Работа не содержит расчетную базу, не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях, имеет значительные ошибки в расчетах. При защите студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки.

В системе оценки знаний, умений и навыков по результатам проведения контрольных работ используются следующие критерии:

Оценка "отлично" ставится за полное овладение содержанием учебного материала, владение понятийным аппаратом, умение решать практические задачи, логичное изложение ответа.

Оценка "хорошо" ставится, если студент полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, осознанно применяет знания для решения практических задач, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют некоторые неточности.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определение понятий, в применении знаний для решения практических задач.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определение понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач; за полное незнание и непонимание учебного материала.

При поведении экзамена в форме устного опроса критериями оценки являются:

«Отлично» - студент демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.

«Хорошо» - студент демонстрирует прочные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.

«Удовлетворительно» - студент демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает не достаточно свободное владение терминологией, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые гложет исправить только при коррекции преподавателем.

«Неудовлетворительно» - студент демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательностью изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем.

При поведении экзамена в форме компьютерного тестирования критериями оценки являются:

- $90 \le \Pi$ роцент верных ответов  $\le 100$  отлично
- 75 ≤ Процент верных ответов < 90 хорошо
- $60 \le \Pi$ роцент верных ответов < 75 удовлетворительно

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Заглавие Библиотека Авторы, составители Издательство, год, эл. адрес В.М.Бурцев Л1.1 Технология М.: МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2001, машиностроения: В 2-х т.: Учебник Л1.2 А.Г. Суслов Основы технологии М.: КНОРУС, 2013, машиностроения: Учебник

|      | Авторы, составители  | Заглавие  | Библиотека                | Издательство, год, эл. адрес   |  |  |  |  |
|------|--|---|---------------------------|--|--|--|--|--|
| Л1.3 | Базров Б.М.  | Основы технологии машиностроения: Учебник для вузов   |                           | М.:Машиностроение, 2005,   |  |  |  |  |
|      |  | 6.1.2. Дополнит   | ельная литература         |  |  |  |  |  |
|      | Авторы, составители  | Заглавие  | Библиотека                | Издательство, год, эл. адрес   |  |  |  |  |
| Л2.1 | А.Г.Суслов   | Технология машиностроения: Учебник  |                           | М.: Машиностроение, 2004,  |  |  |  |  |
| Л2.2 | А.Г.Суслов   | Научные основы технологии машиностроения  |                           | М.: Машиностроение, 2002,  |  |  |  |  |
| Л2.3 | Колев К.С.   | Технология машиностроения: Учебное пособие  |                           | Высшая школа, 1977,  |  |  |  |  |
|      |  | 6.1.3. Методич  | еские разработки          |  |  |  |  |  |
|      | Авторы, составители  | Заглавие  | Библиотека                | Издательство, год, эл. адрес   |  |  |  |  |
| Л3.1 | Лысенко Н.В., Носов<br>Н.В.                                      | Проектирование технологических процессов в машиностроении: Учебное пособие  |                           | Самара СГТУ, 2008,   |  |  |  |  |
| Л3.2 | Ганин Д.Р.   | Основы технологии машиностроения.: Методические указания по выполнению курсовых работ для студентов направления подготовки бакалавров 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», всех форм обучения. |                           | Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», , 2020, http://elibrary.misis.ru, www.nf.misis.ru |  |  |  |  |
| Л3.3 | Л.В.Лебедев,<br>А.А.Погонин,<br>А.Г.Схиртладзе,<br>И.В.Шрубченко | Курсовое проектирование по технологии машиностроения: учебное пособие   |                           | Старый Оскол: ТНТ, 2017,   |  |  |  |  |
|      | 6.2. Переч   | ень ресурсов информационно  | •                         | ной сети «Интернет»  |  |  |  |  |
| Э1   | НФ НИТУ «МИСиС»  |   | http://nf.misis.ru/       |  |  |  |  |  |
| Э2   | КиберЛенинка   |   | https://cyberleninka.ru/  | /  |  |  |  |  |
| Э3   | Российская научная эл  | *   | https://elibrary.ru/      |  |  |  |  |  |
| Э4   | ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЈ   | ІИОТЕКА НИТУ "МИСиС"  | http://elibrary.misis.ru/ |  |  |  |  |  |
|      |  |   | раммного обеспечения      | я  |  |  |  |  |
| П.1  | WinPro 10 RUSUpgrd0  | OLVNLEachAcdmcAP  |                           |  |  |  |  |  |
| П.2  | Компас 3D V21-22   |   |                           |  |  |  |  |  |
| П.3  | Microsoft Office Standart 2013 Russian OLP NL AcademicEdition    |   |                           |  |  |  |  |  |
| П.4  | Microsoft Teams  |   |                           |  |  |  |  |  |
| П.5  | Zoom   |   |                           |  |  |  |  |  |
|      | 6.4. Перечен   | ь информационных справочі   | ных систем и професс      | иональных баз данных   |  |  |  |  |
| И.1  | Информационно-прав   | *   |                           |  |  |  |  |  |
| И.2  | Справочная правовая система Консультант Плюс                     |   |                           |  |  |  |  |  |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Ауд.                                   | Назначение                             | Оснащение  |  |
| 211                                    | лекционного типа, практических занятий | Комплект учебной мебели на 44 мест для обучающихся, 1 стационарный компьютер для преподавателя с выходом в интернет, проектор, экран настенный, доска аудиторная меловая, веб камера, колонки, лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr.Web. |  |

| 234 | Учебная аудитория для занят  | ий Комплект учебной мебели на 44 мест для           |
|-----|------------------------------|---|
|     | лекционного типа, практическ | их обучающихся, 1 стационарный компьютер для        |
|     | занятий                      | преподавателя с выходом в интернет, проектор, экран |
|     |                              | настенный, колонки, доска аудиторная меловая, веб   |
|     |                              | камера, лицензионные программы MS Office, MS        |
|     |                              | Teams, антивирус Dr.Web.                            |
| 235 | Учебная аудитория для занят  | ий Комплект учебной мебели на 48 мест для           |
|     | лекционного типа, практичесь | их обучающихся, 1 стационарный компьютер для        |
|     | занятий                      | преподавателя с выходом в интернет, проектор, экран |
|     |                              | настенный, колонки, доска аудиторная меловая, веб   |
|     |                              | камера, лицензионные программы MS Office, MS        |
|     |                              | Teams, антивирус Dr. Web.                           |

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Освоение дисциплины предполагает как проведение традиционных аудиторных занятий, так и работу в электронной информационно-образовательной среде НИТУ МИСИС (ЭИОС), частью которой непосредственно предназначенной для осуществления образовательного процесса является электронный образовательный ресурс LMS Moodle.

Рекомендации по успешному освоению курса в традиционной форме.

Для успешного усвоения теоретического материала необходимо регулярно посещать лекции, перечитывать лекционный материал, значительное внимание уделять самостоятельному изучению дисциплины.

Программа дисциплины включает лекционные, практические занятия и выполнение курсовой работы.

Курсовая работа отличается значительными затратами времени и требует от студента знаний лекционного материала, методических указаний по выполнению курсовой работы и большого внимания. В связи с этим, при планировании своей самостоятельной работы вам следует учитывать, что пропуск лекционных занятий и невнимательное отношение к изучению методических указаний существенно осложнит выполнение курсовой работы.

Подготовка к выполнению курсовой работы заключается в изучении соответствующих методических указаний и стандартов по оформлению работы. Задание на выполнение курсовой работы выдается на установочной сессии. Срок сдачи на проверку — за 2 недели до экзаменационной сессии. Консультации по вопросам, связанным с выполнением курсовой работы проводятся по согласованию с преподавателем, ведущим дисциплину, в соответствии с расписанием. Оформленная в соответствии со стандартами курсовая работа сдается на кафедру металлургических технологий и оборудования. Правильно выполненная работа допускается к защите, которая проводится в устной форме на экзаменационной сессии. Работа, не допущенная к защите, возвращается студенту на доработку.

Участие в практических занятиях требует от студентов высокой степени самостоятельности и способствует более глубокому освоению теоретических положений и их практического использования. На практических занятиях студенты под руководством преподавателя выполняют расчеты сталеплавильных процессов, а полученные результаты сопоставляют с реальными производственными величинами.

Подготовка к экзамену по дисциплине заключается в изучении теоретического материала по конспектам лекций, источникам основной и дополнительной литературы.

Рекомендации по освоению дисциплины в дистанционной форме посредством электронной информационнообразовательной среды НИТУ МИСИС (ЭИОС), частью которой непосредственно предназначенной для осуществления образовательного процесса является электронный образовательный ресурс LMS Moodle.

LMS Moodle используется преимущественно для асинхронного взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет».

Чтобы эффективно использовать возможности LMS Moodle, а соответственно и успешно освоить дисциплину, нужно:

- 1) зарегистрироваться на курс, для чего следует перейти по ссылке, выдаваемой сотрудниками деканата или преподавателем. Логин и пароль для регистрации и работе с курсом совпадает с логином и паролем от личного кабинета НИТУ МИСИС;
- 2)в рубрике «В начало» ознакомиться с содержанием курса, вопросами для самостоятельной подготовки, условиями допуска к аттестации, формой промежуточной аттестации (зачет/экзамен), критериями оценивания и др.;
- 3)в рубрике «Модули», заходя в соответствующие разделы изучать учебные материалы, размещенные преподавателем. В т.ч. пользоваться литературой, рекомендованной преподавателем, переходя по ссылкам;
- 4)в рубрике «Библиотека» возможно подбирать для выполнения письменных работ (контрольные, домашние работы, курсовые работы/проекты) литературу, размещенную в ЭБС НИТУ МИСИС;
- 5)в рубрике «Задания» нужно ознакомиться с содержанием задания к письменной работе, сроками сдачи, критериями оценки. В установленные сроки выполнить работу(ы), подгрузить здесь же для проверки. Если работа содержит рисунки, формулы, то с целью сохранения форматирования ее нужно подгружать в pdf формате.

Работа, подгружаемая для проверки, должна:

- содержать все структурные элементы: титульный лист, введение, основную часть, заключение, список источников, приложения (при необходимости);
- быть оформлена в соответствии с требованиями.

Преподаватель в течение установленного срока (не более десяти дней) проверяет работу и размещает в комментариях к заданию рецензию. В ней он указывает как положительные стороны работы, так замечания. При наличии в рецензии замечаний и рекомендаций, нужно внести поправки в работу, подгрузить ее заново для повторной проверки. При этом важно следить за сроками, в течение которых должно быть выполнено задание. При нарушении сроков, указанных

преподавателем возможность подгрузить работу остается, но система выводит сообщение о нарушении сроков. По окончании семестра подгрузить работу не получится;

6)в рубрике «Тесты» пройти тестовые задания, освоив соответствующий материал, размещенный в рубрике «Модули»;

7)в рубрике «Оценки» отслеживать свою успеваемость;

8)в рубрике «Объявления» читать объявления, размещаемые преподавателем, давать обратную связь;

9)в рубрике «Обсуждения» создавать обсуждения и участвовать в них (обсуждаются общие моменты, вызывающие вопросы у большинства группы). Данная рубрика также может быть использована для взаимной проверки; 10)проявлять регулярную активность на курсе.

Преимущественно для синхронного взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет» используется система видеоконференцсвязи Microsoft Teams (MS Teams) или Zoom. Вариант используемой системы ВКС указывает преподаватель. Чтобы полноценно использовать его возможности нужно установить приложение ВКС на персональный компьютер и/или телефон. Старостам нужно создать группу в MS Teams или получить идентификационный номер конференции в Zoom. Система ВКС позволяет:

- слушать лекции;
- работать на практических занятиях;
- быть на связи с преподавателем, задавая ему вопросы или отвечая на его вопросы в общем чате.

При проведении занятий в дистанционном синхронном формате нужно всегда работать с включенной камерой. Исключение – если преподаватель попросит отключить камеры и микрофоны в связи с большими помехами. На аватарках должны быть исключительно деловые фото.