



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИММиМ  
А.С. Савинсв

04.02.2026 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

***ВВЕДЕНИЕ В НАПРАВЛЕНИЕ***

Направление подготовки (специальность)  
15.03.02 Технологические машины и оборудование

Направленность (профиль/специализация) программы  
Компьютерное моделирование и проектирование в машиностроении

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения  
очная

|                     |   |
|---------------------|---|
| Институт/ факультет | Институт металлургии, машиностроения и материалобработки            |
| Кафедра             | Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования |
| Курс                | 1   |

Магнитогорск  
.2026 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 728)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования  
27.01.2026, протокол № 3

Зав. кафедрой  А.Г. Корчунов

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИММиМ  
04.02.2026 г. протокол № 4

Председатель  А.С. Савитов

Рабочая программа составлена:  
доцент кафедры ПиЭММиО,

 И.В. Крайний

Рецензент:

Главный механик ООО НПЦ "Гальва", канд. техн. наук

 В.А. Русанов

## Лист актуализации рабочей программы

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Проектирования и эксплуатации

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ А.Г. Корчунов

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Проектирования и эксплуатации

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ А.Г. Корчунов

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2029 - 2030 учебном году на заседании кафедры Проектирования и эксплуатации

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ А.Г. Корчунов

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2030 - 2031 учебном году на заседании кафедры Проектирования и эксплуатации

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ А.Г. Корчунов

## 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины «Введение в направление»: овладение студентами знаниями, умениями и навыками, необходимыми для раскрытия сущности профессиональной деятельности применительно к направлению подготовки Технологические машины и оборудование и определение условий плодотворной подготовки к ней; овладение достаточным уровнем общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.02 Технологические машины и оборудование.

## 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Введение в направление входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Математика

Физика

Информатика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Технологические линии и комплексы металлургических цехов

Производственная – преддипломная практика

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика

## 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Введение в направление» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

| Код индикатора | Индикатор достижения компетенции   |
|----------------|--|
| ОПК-1          | Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности; |
| ОПК-1.1        | Решает стандартные профессиональные задачи с применением общеинженерных знаний   |
| ОПК-1.2        | Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач в профессиональной деятельности                                     |

#### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 академических часов, в том числе:

- контактная работа – 55 академических часов;
- аудиторная – 51 академический час;
- внеаудиторная – 4 академических часов;
- самостоятельная работа – 17,3 академических часов;
- в форме практической подготовки – 0 академических часов;
- подготовка к экзамену – 35,7 академических часов

Форма аттестации - экзамен

| Раздел/ тема дисциплины  | Семестр | Аудиторная контактная работа (в академических часах) |           |             | Самостоятельная работа студента | Вид самостоятельной работы   | Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации | Код компетенции  |
|--|---------|--|-----------|-------------|---------------------------------|--|---|------------------|
|  |         | Лек.   | лаб. зан. | практ. зан. |                                 |  |   |                  |
| 1. Структура ВУЗа  |         |  |           |             |                                 |  |   |                  |
| 1.1 Структура ВУЗа, перспективы развития. Структура учебной, научной и хозяйственной деятельности. Основные подразделения МГТУ | 2       | 7  |           | 3           | 2                               | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы, Поиск дополнительной информации по заданной теме  | Устный опрос (собеседование)                                    | ОПК-1.1, ОПК-1.2 |
| Итого по разделу   |         | 7  |           | 3           | 2                               |  |   |                  |
| 2. Машиностроение и его роль в развитии цивилизации  |         |  |           |             |                                 |  |   |                  |
| 2.1 Машиностроение и его роль в развитии цивилизации, перспективы развития металлургического машиностроения в России           | 2       | 7  |           | 3           | 2                               | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы, Поиск дополнительной информации по заданной теме, подготовка к практическому занятию, выполнение контрольной работы | Устный опрос (собеседование), сдача контрольной работы          | ОПК-1.1, ОПК-1.2 |
| Итого по разделу   |         | 7  |           | 3           | 2                               |  |   |                  |
| 3. Квалификационные требования к бакалавру   |         |  |           |             |                                 |  |   |                  |
| 3.1 Квалификационные требования к бакалавру по направлению подготовки  | 2       | 8  |           | 3           | 2                               | Самостоятельное изучение учебной и научной   | Устный опрос (собеседование)                                    | ОПК-1.1, ОПК-1.2 |

|   |   |   |  |   |     |   |  |                     |
|---|---|---|--|---|-----|---|--|---------------------|
| Технологические машины и оборудование, Виды и объекты профессиональной деятельности. Сущность проектно-конструкторской, организационно-управленческой деятельности. |   |   |  |   |     | литературы,<br>Поиск дополнительной информации по заданной теме   |  |                     |
| Итого по разделу  |   | 8 |  | 3 | 2   |   |  |                     |
| 4. Учебный план по направлению и профилю подготовки и его роль в организации учебного процесса  |   |   |  |   |     |   |  |                     |
| 4.1 Учебный план по направлению и профилю, его роль в организации учебного процесса. Характеристика отдельных дисциплин, последовательность их изучения.            | 2 | 7 |  |   | 2,3 | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы,<br>Поиск дополнительной информации по заданной теме  | Устный опрос (собеседование)                           | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| Итого по разделу  |   | 7 |  |   | 2,3 |   |  |                     |
| 5. Структура "ММК"  |   |   |  |   |     |   |  |                     |
| 5.1 Общие сведения о системах автоматического проектирования. Знакомство с ПО: Компас, Autodesk Inventor  | 2 |   |  | 3 | 5   | Самостоятельное изучение учебной литературы,<br>Поиск дополнительной информации по заданной теме, подготовка к практическому занятию, выполнение контрольной работы | Устный опрос (собеседование), сдача контрольной работы | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| Итого по разделу  |   |   |  | 3 | 5   |   |  |                     |
| 6. Приоритетные направления науки и техники РФ.   |   |   |  |   |     |   |  |                     |
| 6.1 Приоритетные направления науки и техники РФ.  | 2 | 5 |  | 2 | 1   | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы,<br>Поиск дополнительной информации по заданной теме  | Устный опрос (собеседование)                           | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |
| Итого по разделу  |   | 5 |  | 2 | 1   |   |  |                     |
| 7. Технологические машины и комплексы металлургического производства.   |   |   |  |   |     |   |  |                     |
| 7.1 Технологические машины и комплексы металлургического  | 2 |   |  | 2 | 1   | Самостоятельное изучение учебной и  | Устный опрос (собеседование), сдача                    | ОПК-1.1,<br>ОПК-1.2 |

|   |   |    |  |    |      |   |                              |                  |
|---|---|----|--|----|------|---|------------------------------|------------------|
| производства. Основные термины и определения.             |   |    |  |    |      | научной литературы, Поиск дополнительной информации по заданной теме, подготовка к практическому занятию, выполнение контрольной работы | контрольной работы           |                  |
| Итого по разделу  |   |    |  | 2  | 1    |   |                              |                  |
| 8. Научные школы  |   |    |  |    |      |   |                              |                  |
| 8.1 Научные школы профилирующей кафедры, института и ВУЗа | 2 |    |  | 1  | 2    | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы, Поиск дополнительной информации по заданной теме                                 | Устный опрос (собеседование) | ОПК-1.1, ОПК-1.2 |
| Итого по разделу  |   |    |  | 1  | 2    |   |                              |                  |
| 9. Итого за семестр                                       |   |    |  |    |      |   |                              |                  |
| 9.1 Экзамен   | 2 |    |  |    |      |   |                              | ОПК-1.1, ОПК-1.2 |
| Итого по разделу  |   |    |  |    |      |   |                              |                  |
| Итого за семестр  |   | 34 |  | 17 | 17,3 |   | экзамен                      |                  |
| Итого по дисциплине                                       |   | 34 |  | 17 | 17,3 |   | экзамен                      |                  |

## **5 Образовательные технологии**

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Введение в направление» традиционная, информационно-коммуникационные образовательные технологии.

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя). На занятиях предусматривается использование электронного демонстрационного учебного материала содержащего сложные схемы, таблицы и математические формулы.

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

2. Информационно-коммуникационные образовательные технологии – организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация – изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

Практическое занятие в форме презентации – представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред.

Самостоятельная работа стимулирует студентов в процессе подготовки домашних заданий, выполнении контрольной работы, при подготовке к промежуточной аттестации.

## **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся**

Представлено в приложении 1.

## **7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации**

Представлены в приложении 2.

## **8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **а) Основная литература:**

1. Абрамова, Л. В. Введение в инженерную деятельность : учебное пособие / Л.В. Абрамова. — Архангельск : САФУ, 2017. — 120 с. — ISBN 978-5-261-01256-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/161740> (дата обращения: 25.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Зубарев, Ю. М. Введение в инженерную деятельность. Машиностроение : учебное пособие для вузов / Ю. М. Зубарев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 232 с. — ISBN 978-5-8114-9445-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195437> (дата обращения: 25.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### **б) Дополнительная литература:**

1. Кудряшов, А. А. Машины для механизации работ в прокатном производстве : методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Специальные машины для механизации работ в металлургическом производстве" / А. А. Кудряшов ; МГТУ. - [2-е изд.]. - Магнитогорск : МГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. Диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/361> (дата обращения: 16.08.2023).- Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

2. Бигеев, В. А. Металлургические технологии в высокопроизводительном электросталеплавильном цехе : учебное пособие / В. А. Бигеев, А. М. Столяров, А. Х. Валихметов ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1450> (дата обращения: 8.06.2023). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

#### **в) Методические указания:**

1. Методические указания по подготовке реферата представлены в приложении 1.

#### **г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

##### **Программное обеспечение**

| Наименование ПО             | № договора                | Срок действия лицензии |
|-----------------------------|---------------------------|------------------------|
| MS Office 2007 Professional | № 135 от 17.09.2007       | бессрочно              |
| 7Zip                        | свободно распространяемое | бессрочно              |
| FAR Manager                 | свободно распространяемое | бессрочно              |
| Браузер Yandex              | свободно распространяемое | бессрочно              |

##### **Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

| Название курса   | Ссылка  |
|--|---|
| Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования          | <a href="URL:https://elibrary.ru/project_risc.asp">URL:https://elibrary.ru/project_risc.asp</a> |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» | URL: <a href="http://www1.fips.ru/">http://www1.fips.ru/</a>                                    |
| Электронная база периодических изданий ООО   | <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>   |
| Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.   | <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Web">https://host.megaprolib.net/MP0109/Web</a>     |

## **9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа:  
Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Ауд.297, 279.
2. Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:  
Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации, комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей. Ауд. 279, 407а.
3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся:  
Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Ауд. 279, 407а.
4. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:  
Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий. Ауд. 298,404а

### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Введение в направление» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает индивидуальные собеседования и сообщения на лекционных занятиях, выполнение контрольной работы

Контрольная работа представляет собой реферат по выбранной теме, представленный в виде презентации и текстового документа.

### Перечень тем реферата

1. Роль металлургического машиностроения в современных условиях
2. Место инженерной деятельности в техносфере
3. Виды инженерной деятельности
4. Тенденции и направления развития инженерии 21 в.
5. Взаимосвязь изучаемых дисциплин с задачами профессиональной деятельности
6. Структура современного металлургического предприятия.
7. Приоритетные направления науки и техники РФ.
8. Технологические машины и оборудование металлургического производства.
9. Гидравлические машины и оборудование металлургического производства
10. Технологические линии и агрегаты
11. Структура и работа доменного цеха. Применение гидропривода и гидроавтоматики в доменных цехах
12. Структура и работа кислородно-конвертерного цеха.
13. Структура и работа электросталеплавильного цеха.
14. Структура и работа листопрокатного цеха.
15. Волочильное производство. Общая характеристика
16. Способы производства заготовок деталей машин
17. Научные школы кафедры
18. Научная информация и ее роль в развитии науки и техники
19. Организация научной работы студентов.
20. САПР для осуществления профессиональной деятельности по направлению подготовки.
21. Исторический путь развития промышленности и машиностроения России
22. Структура технологического процесса

### ***Вопросы для самопроверки и обсуждения на практических занятиях***

1. Дайте определение и покажите взаимосвязи следующих понятий: «профессия», «специальность», «инженер», «профессионализм», «компетентность», «квалификация».
2. По каким основаниям классифицируют профессии? Как влияют на развитие личности разные профессии и как проявляется индивидуальность человека в профессиональной деятельности?
3. В чём своеобразие приведённых ниже типов профессий и какой стиль жизни связан с данными профессиями: массовая, рабочая, дефицитная, престижная, свободная, редкая, новая, мирная, женская, мужская, основная, резервная, семейная, экзотическая, вымирающая, элитарная, теневая, широкого профиля, вечная? Приведите примеры.
4. В чём преимущества и недостатки раннего и позднего профессионального самоопределения? Какой решающий фактор повлиял на Ваш выбор профессии?
5. Какого работника можно считать профессионалом? Различаются ли и как оптимальные возрастные периоды достижения вершин профессионализма в разных областях труда?
6. Может ли человек быть профессионалом не в одной области, профессионалом, но социально незрелым человеком?
7. Какие профессионально важные качества (способности, знания, умения) в различных профессиях являются стержневыми (трудно компенсируемыми), а какие - второстепенными (легко компенсируемыми)?
8. Можно ли судить о профессиональности человека до того, как он начал осуществлять профессиональную деятельность или профессиональное обучение?
9. Почему при аттестации важно опираться на обобщённую модель специалиста (профессиограмму), а не оценивать отдельные качества работников?
10. Дайте определение и покажите взаимосвязь следующих понятий: «техника», «технология», «материалы», «технические науки», «техносфера», «готовая продукция».
11. Как классифицируют инженерную деятельность? Существуют ли отличия инженерной и технической деятельности?
12. Какова роль инженера в развитии цивилизации?
13. Какие изобретения Вы считаете наиболее важными за всю историю человечества, за последние сто лет?
14. Проведите сравнительный анализ видов инженерной деятельности в XIX и XXI вв.
15. Какие изменения в инженерной деятельности, на Ваш взгляд, могут появиться в будущем?
16. Назовите имена известных инженеров - творцов техносферы, учёных и инженеров, работавших в области создания техники и технологии пищевых производств, инженеров и изобретателей - наших земляков.
17. Какой вид инженерной деятельности для Вас наиболее интересен и почему?
18. Где и когда появились первые образовательные учреждения, готовившие специалистов с высшим техническим образованием?
19. Какие типы программ инженерного образования Вы знаете?
20. Проведите сравнительный анализ программ подготовки инженеров и бакалавров, инженеров и магистров в области техники.
21. Какой нормативный документ определяет содержание и требования к уровню подготовки выпускника конкретной инженерной специальности.
22. Укажите национальные особенности и общие тенденции в системе подготовки специалистов для научно-технической сферы и производства.

23. Как соотносятся между собой модель деятельности инженера и модель подготовки инженера, подготовка инженера в конкретном техническом вузе работа выпускника на производстве?
24. Какие новые формы, методы и средства обучения появились в системе подготовки инженеров за последние десятилетия?
25. По каким критериям можно оценить качество инженерного образования?
26. Сформулируйте систему требований к инженеру XXI в?
27. Какова структура технологического процесса?
28. Какие типы производства используются при изготовлении машин?
29. Назовите особенности единичного производства.
30. Назовите специфику серийного производства.
31. Назовите основные признаки массового производства.
32. Как определяется основная характеристика поточного производства - такт выпуска?
33. Какой исторический путь развития прошли промышленность и машиностроение России?
34. Из каких элементов состоит машина как объект производства?
35. На какие классы разделяются все машины?
36. На какие классы разделяются детали в процессе производства?
37. Что такое типизация технологического процесса и когда она используется?
38. Что такое дифференциация технологических операций?
39. Что такое унификация технологических операций?
40. Какими профессиональными компетенциями должен обладать выпускник в области организационно-управленческой деятельности?
41. Какими профессиональными компетенциями должен обладать выпускник в области научно-исследовательской деятельности?
42. Какими профессиональными компетенциями должен обладать выпускник в области проектно-конструкторской деятельности?
43. Какие виды профессиональной деятельности специалиста предусматривает ФГОС по направлению подготовки бакалавра 15.03.02?
44. Какова область профессиональной деятельности бакалавра по направлению подготовки 15.03.02?
45. Какие профессиональные задачи должен решать бакалавр по направлению 15.03.02 в соответствии с государственным образовательным стандартом?
46. Какова характеристика профессиональной деятельности бакалавров, подготовленных по направлению 15.03.02?
47. Какие возможны специализации, связанные с конкретным профилем подготовки бакалавра по направлению подготовки 15.03.02?
48. Какими профессиональными компетенциями должен обладать выпускник в области образовательной деятельности?
49. Какими профессиональными компетенциями должен обладать выпускник в области производственно-технологической деятельности?
50. Какими профессиональными компетенциями должен обладать выпускник в области проектно-технологической деятельности?

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

| Структурный элемент компетенции  | Планируемые результаты обучения   | Оценочные средства   |
|--|---|--|
| ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности; |   |  |
| ОПК-1.1  | Решает стандартные профессиональные задачи с применением общетехнических знаний | <p><b>Вопросы к экзамену</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие циклы дисциплин предусматривает основная образовательная программа по направлению Технологические машины и оборудование?</li> <li>2. Какие функции предполагает структура инженерной деятельности</li> <li>3. Что из себя представляет самообразование как процесс?</li> <li>4. Основные тенденции развития инженерной деятельности в настоящее время</li> <li>5. Формы и методы изложения результатов научных исследований</li> <li>6. Для чего нужна научно-исследовательская работа студента в процессе обучения в вузе?</li> <li>7. Методика поиска научно-технической литературы через библиотечный фонд</li> <li>8. Методика поиска научно-технической литературы с использованием интернет-ресурсов</li> <li>9. Основные направления деятельности инженера</li> <li>10. Основные виды технологического оборудования</li> <li>11. Состав оборудования сталеплавильных цехов</li> <li>12. Применение гидропривода в сталеплавильных цехах</li> <li>13. Состав оборудования прокатных цехов</li> <li>14. Применение гидропривода в прокатных цехах</li> </ol> |

Структурный элемент компетенции

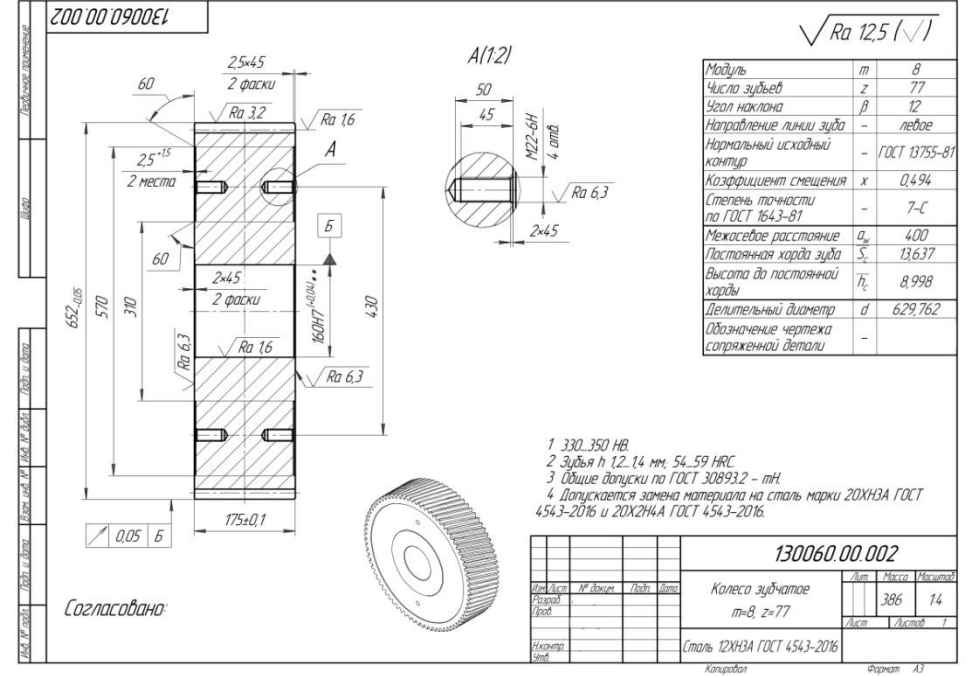
Планируемые результаты обучения

Оценочные средства

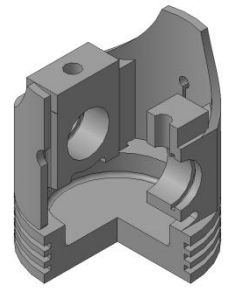
ОПК-1.2

Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач в профессиональной деятельности

**Практическое задание. Построить твердотельную модель детали.**



**Практическое задание:**  
 По чертежу общего вида разработать 3D модели деталей и 3D сборку устройства, создать сборочный чертеж и спецификацию.



### **Контрольная работа**

Выполнить презентацию и выступить с докладом по теме реферата.

#### **Перечень тем реферата**

1. Роль металлургического машиностроения в современных условиях
2. Место инженерной деятельности в техносфере
3. Виды инженерной деятельности
4. Тенденции и направления развития инженерии 21 в.
5. Взаимосвязь изучаемых дисциплин с задачами профессиональной деятельности
6. Структура современного металлургического предприятия.
7. Приоритетные направления науки и техники РФ.
8. Технологические машины и оборудование металлургического производства.
9. Гидравлические машины и оборудование металлургического производства
10. Технологические линии и агрегаты
11. Структура и работа доменного цеха. Применение гидропривода и гидроавтоматики в доменных цехах
12. Структура и работа кислородно-конвертерного цеха.
13. Структура и работа электросталеплавильного цеха.
14. Структура и работа листопрокатного цеха.
15. Волоочильное производство. Общая характеристика
16. Способы производства заготовок деталей машин

## **б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:**

Промежуточная аттестация по дисциплине «Введение в направление» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме, включает 1 теоретический вопрос и сдачу реферата.

### **Методические рекомендации для подготовки к экзамену**

1. При подготовке у студента должен быть хороший учебник или конспект литературы, прочитанной по указанию преподавателя в течение семестра.

2. Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом опорные конспекты лекций. При этом нужно обратить особое внимание на темы учебных занятий, пропущенных студентом по разным причинам.

3. При подготовке к экзамену необходимо повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной рабочей программой дисциплины, примерным перечнем учебных вопросов, выносящихся на зачет и содержащихся в данной программе.

4. Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

### **Показатели и критерии оценивания экзамена:**

– на оценку «**отлично**» (5 баллов) – обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

– на оценку «**хорошо**» (4 балла) – обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

– на оценку «**удовлетворительно**» (3 балла) – обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

– на оценку «**неудовлетворительно**» (2 балла) – обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

– на оценку «**неудовлетворительно**» (1 балл) – обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.