



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИСАиИ
М.М. Суровцов

04.02.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Направленность (профиль/специализация) программы
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения
очная

Институт/ факультет	Институт строительства, архитектуры и искусства
Кафедра	Промышленного и гражданского строительства
Курс	1
Семестр	1

Магнитогорск
2025 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
Промышленного и гражданского строительства
21.01.2025 г., протокол № 4

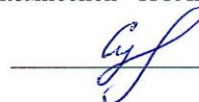
Зав. кафедрой



М.Ю. Наркевич

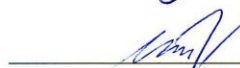
Рабочая программа одобрена методической комиссией ИСАиИ
04.02.2025 г., протокол № 3

Председатель



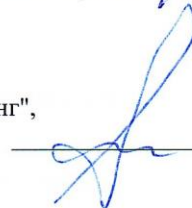
М.М. Суровцов

Рабочая программа составлена:
ассистент кафедры ПГС



И.В. Трубкина

Рецензент:
Главный инженер ООО "МСБ-Инжиниринг",
канд. техн. наук



М.В. Нашекин

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Промышленного и гражданского строительства

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ М.Ю. Наркевич

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Промышленного и гражданского строительства

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ М.Ю. Наркевич

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Промышленного и гражданского строительства

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ М.Ю. Наркевич

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2029 - 2030 учебном году на заседании кафедры Промышленного и гражданского строительства

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ М.Ю. Наркевич

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Ознакомление студентов первого курса по специальности 08.03.01 "Строительство" с основами строительной профессии, с системой университетского образования и организацией учебного процесса, содержанием учебного плана. Формирование у студентов мотивации для обучения по специальности, а так же подготовкой к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению подготовки.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Введение в специальность входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

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

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате профориентационной работы в средней общеобразовательной школе, довузовского обучения и дополнительного образования

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

Личностно-профессиональное саморазвитие

Архитектурно-строительное черчение

Учебная - ознакомительная практика

Проектная деятельность

Технологические процессы в строительстве

Организация строительного производства

Технология возведения зданий и сооружений

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

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

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки
УК-1.2	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов
УК-1.3	При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц 72 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 21,2 акад. часов;
- аудиторная – 18 акад. часов;
- внеаудиторная – 3,2 акад. часов;
- самостоятельная работа – 15,1 акад. часов;
- в форме практической подготовки – 0 акад. час;
- подготовка к экзамену – 35,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.				
1. Введение в специальность								
1.1 Квалификационные требования подготовки бакалавров по направлению 08.03.01 Строительство, профиль Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Организация обучения студентов	1	2			2	Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка к лекционным занятиям	Отчет о самостоятельной работе. Устный опрос	УК-1.2
1.2 Будущая профессия и изучаемые дисциплины в вузе		2			2	Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка к лекционным занятиям	Отчет о самостоятельной работе. Устный опрос	УК-1.2
1.3 Строительное образование в МГТУ им. Г.И. Носова. История, ведущие ученые и преподаватели ВУЗа		2			2	Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка к лекционным занятиям	Отчет о самостоятельной работе. Устный опрос	УК-1.2
1.4 Строительная отрасль. Общая характеристика и особенности		4			2	Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка к лекционным занятиям	Отчет о самостоятельной работе. Устный опрос	УК-1.2
1.5 Строительная наука. Современный уровень и перспективы		2			3,1	Самостоятельное изучение учебной литературы.	Отчет о самостоятельной работе. Устный опрос	УК-1.2

						Подготовка к лекционным занятиям		
1.6 Строительная индустрия региона. Знакомство с предприятиями	1	2			2	Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка к лекционным занятиям	Отчет о самостоятельной работе. Устный опрос	УК-1.2
1.7 Выпускники-строители МГТУ им. Г.И. Носова. Истории успеха		4			2	Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка к лекционным занятиям	Отчет о самостоятельной работе. Устный опрос	УК-1.2
Итого по разделу		18			15,1			
Итого за семестр		18			15,1		экзамен	
Итого по дисциплине		18			15,1		экзамен	

5 Образовательные технологии

Реализация компетентного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При обучении студентов дисциплине «Введение в специальность» используются следующие 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).

Применяемые формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

2. Интерактивные технологии – организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе лично значимого для них образовательного результата.

Применяемые формы учебных занятий с использованием интерактивных технологий:

Семинар-дискуссия – коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе (межгрупповой диалог, дискуссия как спор-диалог).

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

Применяемые 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).

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. Грызлов, В. С. Промышленное и гражданское строительство. Введение в профессию : учебное пособие / В. С. Грызлов и др. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021. - 268 с. - ISBN 978-5-9729-0605-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972906055.html> (дата обращения: 27.03.2025). - Режим доступа : по подписке.

б) Дополнительная литература:

1. Кузьминов, Я. И. Университеты в России. Как это работает. / Я. И. Кузьминов, М. М. Юдкевич. - 2-е изд. - Москва : Высшая школа экономики, 2022. -

617 с. Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10".
 - ISBN 978-5-7598-2423-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :
 [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785759824237.html> (дата
 обращения: 27.03.2025). - Режим доступа : по подписке.

в) Методические указания:

1. Тарасюк Е. В. Проектная деятельность : практикум / Е. В. Тарасюк, А. П. Пономарев, А. В. Смирнова ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. - 1 CD-ROM. - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2598> . - Текст : электронный.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.	https://host.megaprolib.net/MP0109/Web

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа:

мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации а.5-405.

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и

индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации а.5-404;

комплекс заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.

Учебные помещения для самостоятельной работы обучающихся: персональные компьютеры с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета а.5-504.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий а.5-404

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа включает в себя изучение учебной литературы, подготовку к

лекционным и занятиям. Для лучшей организации времени при изучении дисциплины «Введение в специальность» студенту рекомендуется заниматься самостоятельной работой после каждого лекционного занятия в течение всего семестра.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Код индикатора	Индикатор достижения	Оценочные средства
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Не формируется
УК-1.2	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов	Теоретические вопросы 1. Сущность профессии строителя, цели и задачи? 2. История строительной отрасли? 3. Каково современное состояние строительного дела в России и в Челябинской области? 4. Университеты и их роль в развитии общества. 5. Понятие университетского образования. 6. Специальность, профессия и квалификация. 7. Основная образовательная программа. 8. Объекты профессиональной деятельности строителей. 9. Профессиональные задачи строителя. 10. Какие новые материалы, облегченные конструкции, отделка фасадов используются сегодня в строительстве? 11. Назовите общие сведения о современном уровне экономики строительства? 12. Специализация и индустриализация строительства. 13. Перспективные направления развития строительной отрасли 14. Классификация строительных объектов. 15. Генподрядные и субподрядные строительные организации. 16. Общие сведения о строительных материалах. 17. Естественные и искусственные

Код индикатора	Индикатор достижения	Оценочные средства
		строительные материалы. 18. Какова главная задача проектирования в строительстве? 19. Каковы функции заказчика, застройщика? 20. Определения и термины, используемые в капитальном строительстве. 21. Капитальное строительство как отрасль материального производства. 22. Организация и управление строительством. 23. Строительные предприятия и их организационно-правовые формы. 24. Перспективные технологии в строительстве. 25. Научно-технический прогресс и эффективность строительства. 26. Выдающиеся инженеры и ученые в области строительства. 27. Особенности строительной отрасли.
УК-1.3	При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения	Не формируется

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания

Промежуточная аттестация по дисциплине «Введение в специальность» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, степень сформированности умений и навыков, проводится в форме экзамена по итогам семестра.

Экзамен по данной дисциплине проводится по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 3 вопроса.

Критерии оценивания экзамена:

– на оценку **«отлично»** (5 баллов) – студент показывает высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;

– на оценку **«хорошо»** (4 балла) – студент показывает знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;

– на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) – студент показывает знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;

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

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