

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
высшего образования - программы магистратуры  
по направлению подготовки  
08.04.01 Строительство,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Организация проектно-изыскательской деятельности**

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Управление автомобильными дорогами

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде  
электронного документа выгружена из единой  
корпоративной информационной системы управления  
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 941415  
Подписал: проректор Марканич Татьяна Олеговна  
Дата: 28.05.2024

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является формирование компетенций в области организации проектной и изыскательской деятельности с применением действующей нормативно-правовой и нормативно-технической документации.

Задачами освоения дисциплины являются:

- ознакомление обучающихся с элементами проектной и распорядительной документации в дорожном строительстве;
- освоение принципов управления проектно-изыскательскими организациями в дорожном строительстве.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ОПК-4** - Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства;

**ОПК-5** - Способен вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением;

**ОПК-7** - Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность;

**ПК-2** - Способен определять стратегию, управлять процессами и деятельностью, в том числе, инновационной, в организациях дорожного хозяйства.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

### **Знать:**

- основные нормативно-правовые акты в области дорожного строительства; требования к технической документации на выполнение различных видов инженерных изысканий; методику проведения экспертизы проектной документации;

- порядок проведения инженерно-технического проектирования; нормативно-технические документы на разработку проектных решений; порядок представления результатов проектно-исследовательских работ для технической экспертизы; требования и порядок проведения авторского надзора; требования к оформлению отчетной документации и результатов исследований.

**Уметь:**

- разрабатывать задания на изыскания для инженерно-технического проектирования, на разработку проектной документации; разрабатывать заключение на результаты изыскательских работ;

- определять необходимый срок проведения проектно-исследовательских работ и ресурсное обеспечение; оценивать проектные решения в области дорожного строительства; осуществлять экспертизу соответствия проектной и рабочей документации требованиям нормативно-технических документов; представлять результаты проведенных исследований.

**Владеть:**

- навыками подготовки распорядительной документации;

- навыками организации проектно-исследовательских работ, методиками проведения экспертизы проектной документации.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с

педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 112 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

#### 4. Содержание дисциплины (модуля).

##### 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<p><b>Цели и стратегии строительной деятельности</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дисциплина «Организация проектно-исследовательской деятельности», ее предмет, задачи и методы исследования, структура курса;</li> <li>- понятие о жизненном цикле строительного объекта, проекта;</li> <li>- этапы жизненного цикла;</li> <li>- место проектной деятельности на всех этапах строительного объекта.</li> </ul>
2	<p><b>Стандарты и нормы в строительстве</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система нормативно-правовых документов, регламентирующих деятельность проектно-исследовательских организаций;</li> <li>- выбор нормативно-технической информации для разработки проектной и распорядительной документации.</li> </ul>
3	<p><b>Этапы проектной деятельности. Предпроектные работы</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение исходно-разрешительной документации и исходных данных;</li> <li>- проведение инженерных изысканий;</li> <li>- разработка общих технических решений, обоснований инвестиций и других предпроектных материалов.</li> </ul>
4	<p><b>Инженерные изыскания для строительства, их состав</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- цели и задачи инженерных изысканий;</li> <li>- нормативно-методологические материалы, регламентирующие проведение инженерных изысканий для подготовки проектной документации;</li> <li>- инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства;</li> <li>- виды инженерных изысканий;</li> <li>- формы представления полученных результатов инженерных изысканий.</li> </ul>
5	<p><b>Стадии проектирования</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- этапы и стадии проектирования; - содержание проектной документации.
6	<b>Проектно-сметная документация</b> Рассматриваемые вопросы: - состав проектно-сметной документации в соответствии с объектами профессиональной деятельности; - структура и требования, предъявляемые к нормативным, распорядительным документам и проектно-сметной документации.
7	<b>Организационные структуры проектных организаций</b> Рассматриваемые вопросы: - проектные и изыскательские организации; - принципы планирования деятельности при проведении проектно-изыскательских работ; - порядок подготовки к проведению, осуществлению контроля проведения и приемки результатов проектно-изыскательских работ; - квалификация работников, выполняющих проектные работы; - научная организация труда и нормирование; - охрана труда при выполнении проектных работ.
8	<b>Затраты на проектирование</b> Рассматриваемые вопросы: - порядок определения затрат на проектирование; - коррупционные риски при осуществлении проектной деятельности.

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<b>Правила разработки и оформления проектной документации в строительстве</b> На практическом занятии обучающиеся рассмотрят правила разработки и оформления проектной документации в строительстве.
2	<b>Состав проектной документации</b> На практическом занятии обучающиеся изучат правила подготовки распорядительной документации в соответствии с действующими нормами и правилами.
3	<b>Организация проектно-изыскательских работ</b> На практическом занятии обучающиеся осуществляют подготовку заданий на изыскания для проектирования, научатся определять потребности в ресурсах и сроках проведения проектно-изыскательских работ.
4	<b>Согласование и экспертиза проектов</b> На практическом занятии обучающиеся рассмотрят разделы и особенности проведения экспертизы проектной документации, порядок оценки и согласования проведенной экспертизы, порядок утверждения проектной документации.
5	<b>Авторский надзор</b> На практическом занятии обучающиеся рассмотрят основные задачи и функции специалистов, осуществляющих авторский надзор, порядок организации и проведения авторского надзора за строительством объектов капитального строительства, состав работ по авторскому надзору за строительством, порядок внесения изменений в рабочую и проектную документацию по результатам авторского надзора.
6	<b>Программное обеспечение для подготовки проектной документации</b> На практическом занятии обучающиеся ознакомятся с программным обеспечением для подготовки

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	проектной документации.
7	Научно-исследовательские работы для проектирования На практическом занятии обучающиеся проведут анализ научно-исследовательских работ для проектирования, освоят методику разработки заданий на исследовательские работы, порядок оформления их результатов.
8	Задание на исследовательские работы, их результат На практическом занятии обучающиеся научатся оформлять и представлять результаты научно-исследовательских работ в сфере проектно-исследовательской деятельности.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом, литературой
2	Самостоятельное изучение тем дисциплины
3	Подготовка к практическим занятиям
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

#### 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Бородов, В. Е. Проектно-исследовательская деятельность в строительстве : учебное пособие / В. Е. Бородов. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2022. - 324 с. - ISBN 978-5-8158-2310-5. - Текст : электронный.	URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2032552">https://znanium.com/catalog/product/2032552</a> (дата обращения: 17.05.2023).
2	Малофеев, А. Г. Проектно-исследовательская деятельность при строительстве автомобильных дорог: практикум : учебное пособие / А. Г. Малофеев. — Омск : СибАДИ, 2020. — 105 с. — ISBN 978-5-00113-165-6. — Текст : электронный	Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/163724">https://e.lanbook.com/book/163724</a> (дата обращения: 17.05.2023).

#### 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

База данных «Цифровая библиотека IPR SMART»

(<https://www.iprbookshop.ru/>)

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов  
(<http://window.edu.ru/>)

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miiit.ru/>)

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU ([www.elibrary.ru/](http://www.elibrary.ru/))

Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения (<https://rnnt.ru/>)

Система контроля дорожных фондов (<https://xn--d1aluo.xn--p1ai/>)

Справочная правовая система «Консультант-Плюс»  
(<http://www.consultant.ru/>)

Справочная правовая система «Гарант» (<http://www.garant.ru/>)

Электронная библиотечная система ([www.e.lanbook.com/](http://www.e.lanbook.com/))

Электронно-библиотечная система (<http://znanium.com/>)

Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации  
(<http://docs.cntd.ru/>)

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Офисный пакет приложений MicrosoftOffice

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Лекционная аудитория с мультимедийным проектором и экраном (интерактивной доской, панелью) для отображения данных на большом экране. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключенным к сети Интернет.

Специализированная аудитория для выполнения практических работ, оснащенная испытательными стендами, оборудованная рабочими столами, электрическими розетками, компьютером, проектором и экраном, и доступом в сеть Интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной

аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).



Авторы:

А.В. Крайник

Согласовано:

Проректор

Т.О. Марканич

Председатель учебно-методической  
комиссии

О.А. Морякова