

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

## СОГЛАСОВАНО

Декан СТФ

И.В. Харламов

# Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.4 «Изыскания и проектирование автомобильных дорог»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **08.03.01  
Строительство**

Направленность (профиль, специализация): **Автомобильные дороги**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Форма обучения: **очная**

| Статус     | Должность                                       | И.О. Фамилия   |
|------------|---|----------------|
| Разработал | старший преподаватель                           | Н.В. Медведев  |
|            | Зав. кафедрой «САДиА»                           | Г.С. Меренцова |
| Согласовал | руководитель направленности (профиля) программы | Г.С. Меренцова |

г. Барнаул

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций**

| Компетенция | Содержание компетенции   | Индикатор | Содержание индикатора   |
|-------------|--|-----------|---|
| ПК-10       | Способность выполнять работы по проектированию конструктивных элементов автомобильных дорог        | ПК-10.1   | Выбирает нормативно-технические документы, устанавливающие нормативные требования к проектным решениям транспортного сооружения   |
|             |  | ПК-10.2   | Выбирает варианты проектного решения, типа и схемы устройства транспортного сооружения  |
|             |  | ПК-10.3   | Оформляет текстовые и графические части проекта транспортного сооружения, в том числе с использованием прикладного программного обеспечения                                   |
| ПК-13       | Способность выполнять изыскательские работы при разработке инженерных проектов автомобильных дорог | ПК-13.2   | Выбирает способы выполнения работ по инженерным изысканиям для транспортного строительства  |
|             |  | ПК-13.3   | Документирует, оформляет и представляет результаты изысканий (обследований), в том числе созданные с применением геоинформационных технологий для транспортного строительства |

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

|   |  |
|---|--|
| Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.                 | Инновационные технологии в дорожном материаловедении, Строительные материалы, Строительство земляного полотна и водоотводных сооружений автомобильных дорог                                    |
| Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения. | Автоматизированное проектирование дорог, Дорожные условия и безопасность движения, Преддипломная практика, Реконструкция автомобильных дорог, Строительство дорожных одежд автомобильных дорог |

**3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося**

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 5 / 180

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

| Форма обучения | Виды занятий, их трудоемкость (час.) |              |              |                 | Объем контактной работы |
|----------------|--------------------------------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------------|
|                | Лекции                               | Лабораторные | Практические | Самостоятельная |                         |

|       |    | работы | занятия | работка | обучающегося с преподавателем (час) |
|-------|----|--------|---------|---------|-------------------------------------|
| очная | 32 | 0      | 48      | 100     | 90                                  |

**4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**Форма обучения: очная**

**Семестр: 5**

**Лекционные занятия (32ч.)**

- Общие понятия об автомобильных дорогах с учетом нормативно-технических документов {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8]** Основные элементы дорог. Интенсивность движения и состав. Классификация авто-мобильных дорог. Основные технические нормативы и их расчет. Экономические и технические изыскания. Почвенно-грунтовые и инженерно-геологические обследования при строительстве автомобильных дорог. Стадии проектирования и виды изысканий. Обоснование инвестиций, инженерный проект дороги, рабочая документация.
- Проектирование плана трассы дороги и выбор оптимального варианта проектного решения {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,5,6,7,8]** Общие принципы выбора трассы дороги на местности. Общие принципы трассирования дорог. Элементы ландшафтного проектирования.
- Проектирование продольного профиля и поперечных профилей автомобильной дороги и оформление графической части проекта транспортного сооружения, включающего данные материалы {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,5,6,7,8]** Требования к элементам дорог в продольном профиле. Назначение радиусов вертикальных кривых. Выпуклые и вогнутые кривые. Техника проектирования продольного профиля. Основные положения по выбору поперечных профилей земляного полотна. Типы поперечных профилей. По-перечные профили земляного полотна, обоснование геометрии. Ширина и состояние обочин. Краевые полосы. Ширина земляного полотна.
- Дорожно-климатическое районирование и учет водно-теплового режима земляного полотна с оформление и представление результатов проведенных изысканий для транспортного строительства {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,5,6,7,8]** Дорожно-климатическое зонирование. Типы местности по характеру увлажнения. Водно-тепловой режим в годовом цикле. Зимнее перераспределение влаги. Критическая глубина промерзания. Расчетный период, расчетная влажность грунтов земляного полотна. Расположение грунтов в земляном полотне. Понятие об активной зоне земляного

полотна

**5. Пересечения и примыкания автомобильных дорог с выбором оптимального варианта проектного решения и схемы устройства будущего транспортного сооружения {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,5,6,7,8]** Пересечение автомобильных дорог в од-ном уровне. Типы пересечений и примыканий. Переходно-скоростные полосы. Пере-сечение дорог в разных уровнях. Требования к элементам пересечений. Транспортные развязки.

**6. Выбор способов выполнения работ по инженерным изысканиям для обеспечение прочности и устойчивости земляного полотна {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,5,6,7,8]** Основные виды деформаций. Устойчивость против расплзания. Земляное полотно в сложных грунтовых условиях. Устойчивость откосов земляного полотна. Методы расчета устойчивости.

**7. Проектирование водопропускных труб и их оформление в графической части проекта транспортного сооружения {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,5,6,7,8]** Особенности расположения труб на трассе автомобильной дороги. Проектирование укреплений за водопропускными сооружениями.

**8. Проектирование водоотводных канав с учетом представленных результатов изысканий для транспортного строительства {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,5,6,7,8]** Кюветы. Прикромочные лотки. Телескопические лотки. Боковые, сбросные, нагорные канавы, быстротоки, перепады. Особенности и условия применения.

**9. Проектирование мостов и регуляционных сооружений с учетом нормативно-технических документов, устанавливающих нормативные требования к их проектным решениям {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,5,6,7,8]** Изыскание и проектирование переходов через малые водотоки. Общие сведения о мостовых переходах. Проектирование подходов к мостам.

**10. Дорожная одежда как основной элемент автомобильной дороги. Конструктивные слои дорожной одежды. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,5,6,7,8]** Классификация дорожных одежд. Основные типы дорожных покрытий. Общие принципы конструирования дорожных одежд. Расчетные нагрузки.

**11. Выбор вариантов проектного решения и типа устройства дорожных одежд с основаниями из укрепленных материалов {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,5,6,7,8]** Конструирование дорожных одежд со слоями из укрепленных материалов. Расчетные схемы дорожных одежд с основаниями из укрепленных материалов. Особенности конструирования дорожных одежд со слоями из малопрочных материалов и побочных продуктов промышленности.

**12. Проектирование устройств по осушению дорожных одежд и земляного полотна с оформлением и представлением результатов изысканий после их устройства {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,5,6,7,8]**

Мероприятия по ограничению притока воды в земляное полотно и дорожную одежду. Дренажные конструкции для отвода воды из основания. Дренирующие слои.

**13. Проектирование жестких дорожных одежд. с учетом нормативно-технических документов, устанавливающих нормативные требования к ним {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,5,6,7,8]** Классификация жестких дорожных одежд. Конструирование жестких дорожных одежд. Основные положения расчета. Расчет на действие внешней нагрузки. Расчет на температурные напряжения.

**14. Проектирование автомобильных дорог в горных условиях и оформление графической части проекта транспортного сооружения проходящего в горной местности {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8]** Характеристика горных районов. Основные положения трассирования горных дорог. Проложение дорог по долинам горных рек. Разбивка линии по склонам и перевальные участки. Серпантины. Поперечные профили горных дорог.

**15. Проектирование автомобильных дорог на болотах и способы выполнения работ по инженерным изысканиям для транспортного сооружения, проходящего по болоту {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8]** Образование, характеристика и виды болот. Особенности изыскательских работ на болотах. Трассирование дорог в болотистых районах. Поперечные профили земляного полотна на болотах.

**16. Особенности проектирования городских дорог и улиц с выбором варианта их проектного решения, типа и схемы устройства {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8]** Классификация городских улиц и дорог. Элементы поперечного профиля городских улиц. Красная линия. Пропускная способность перегонов перекрестков, тротуаров. Расчет ширины проезжей части. Тротуары и пешеходные дорожки. Велосипедные дорожки. Проектирование продольного профиля городских дорог. Методы и стадии вертикальной планировки.

### **Практические занятия (48ч.)**

**1. Определение грузоподъемности, интенсивности движения, категории автомобильных дорог с учетом нормативно-технических документов(2ч.)[1,2,9]**

**2. Проложение трассы в равнинной и пересеченной местностях и выбор варианта проектного решения и схемы устройства будущего транспортного сооружения(2ч.)[1,2,9]**

**3. Проектирование плана трассы и его оформление в графической части проекта транспортного сооружения(2ч.)[1,2,9]**

**4. Расчет ведомости углов поворота, прямых и кривых с учетом выбора варианта проектного решения по устройству транспортного сооружения(2ч.)[1,2,9]**

- 5. Расчет и проектирование виража с оформлением его в графической части проекта транспортного сооружения(2ч.)[1,2,9]**
- 6. Проектирование продольного профиля с оформлением его в графической части проекта транспортного сооружения(2ч.)[1,2,9]**
- 7. Проектирование продольного профиля с учетом выбора способа выполнения работ по инженерным изысканиям для транспортного строительства(2ч.)[1,2,9]**
- 8. Проектирование поперечного профиля с оформлением его в графической части проекта транспортного сооружения(2ч.)[1,2,9]**
- 9. Методика расчета объемов земляных работ с построением кривой распределения земляных масс. Попикетная ведомость объемов земляных работ с учетом выбора нормативно-технических документов, устанавливающих нормативные требования к проектным решениям(2ч.)[1,2,9]**
- 10. Выбор оптимального варианта трассы с экономической точки зрения с оформлением его в графической части проекта транспортного сооружения(2ч.)[1,2,9]**
- 11. Расчет устойчивости земляного полотна автомобильных дорог и выбор оптимального варианта проектного решения по устройству земляного полотна(2ч.)[1,2,9]**
- 12. Определение осадки насыпи земляного полотна автомобильных дорог и выбор оптимального варианта проектного решения по устройству земляного полотна(2ч.)[1,2,9]**
- 13. Определение максимального расхода от ливневых вод при проектировании автомобильных дорог с учетом выбора нормативно-технических документов(2ч.)[1,2,9]**
- 14. Определение максимального расхода талых вод (снегового стока) при проектировании автомобильных дорог с учетом выбора нормативно-технических документов(2ч.)[1,2,9]**
- 15. Расчет отверстия труб. Определение минимальной отметки бровки насыпи у труб при проектировании автомобильных дорог с учетом выбора нормативно-технических документов(2ч.)[1,2,9]**
- 16. Расчет отверстия малого моста при проектировании автомобильных дорог с оформлением его в графической части проекта транспортного сооружения(2ч.)[1,2,9]**
- 17. Укрепление откосов и русел искусственных сооружений при проектировании автомобильных дорог с оформлением результатов изысканий(2ч.)[1,2,9]**
- 18. Расчет отверстий искусственных сооружений с учетом аккумуляции и выбором способа выполнения работ по инженерным изысканиям(2ч.)[1,2,9]**
- 19. Сбор расчетных характеристик грунтов и материалов дорожной одежды. Оформление результатов изысканий. Расчет дорожной одежды на воздействие автомобильной нагрузки.(2ч.)[1,2,9]**
- 20. Расчет нежесткой дорожной одежды на прочность по допускаемому**

**упругому прогибу и выбор оптимального варианта проектного решения дорожной одежды для транспортного сооружения(2ч.)[1,2,9]**

**21. Расчет нежесткой дорожной одежды на прочность по условию сдвигостойчивости подстилающего грунта и малосвязных конструктивных слоев и выбор оптимального варианта проектного решения дорожной одежды для транспортного сооружения(2ч.)[1,2,9]**

**22. Расчет монолитных слоев на растяжение при изгибе и выбор оптимального варианта проектного решения дорожной одежды для транспортного сооружения(2ч.)[1,2,9]**

**23. Расчет основания. Расчет морозозащитных и дренирующих слоев основания. Расчет дренажных устройств с оформлением результатов инженерных изысканий(2ч.)[1,2,9]**

**24. Расчет конструкции нежесткой дорожной одежды на морозостойчивость. Расчет теплоизоляционных слоев дорожной конструкции и выбор оптимального варианта проектного решения дорожной одежды для транспортного сооружения(2ч.)[1,2,9]**

### **Самостоятельная работа (100ч.)**

**1. Подготовка к контрольным опросам(8ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]**

**2. Выполнение курсового проекта(56ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]**

**3. Подготовка к экзамену в период сессии(36ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]**

## **5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

9. Оценка надежности технологических решений при проектировании автомобильных дорог : учебное пособие / составители А. В. Филатова, Т. В. Дормидонтова. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. — 147 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/90691.html> (дата обращения: 24.03.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

10. Меренцова Г.С., Медведев Н.В. Проектирование участка автомобильной дороги: учебное пособие по курсовому проектированию по дисциплине "Изыскания и проектирование автомобильных дорог" / Меренцова Г.С., Медведев Н.В.; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2018

## **6. Перечень учебной литературы**

### **6.1. Основная литература**

1. Бондарева Э.Д. Изыскания и проектирование автомобильных дорог. Часть I [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бондарева Э.Д., Клековкина М.П.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 128 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19334>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Бондарева Э.Д. Изыскания и проектирование автомобильных дорог. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бондарева Э.Д., Клековкина М.П.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 94 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18999>.— ЭБС «IPRbooks»

### **6.2. Дополнительная литература**

3. Горшкова Н.Г. Изыскания и проектирование автомобильных дорог промышленного транспорта [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Горшкова Н.Г.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.— 135 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27281>.— ЭБС «IPRbooks»

4. Платов Н.А. Инженерно-геологические изыскания в сложных условиях [Электронный ресурс]: монография/ Платов Н.А., Потапов А.Д., Лаврова Н.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 130 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16390>.— ЭБС «IPRbooks»

## **7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

5. Информационно-справочная система СтройКонсультант [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.stroykonsultant.ru/templates/index.php> – Загл. с экрана.

6. ТЕХЭКСПЕРТ – справочные системы Техэксперт и Кодекс [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cntd.ru/> – Загл. с экрана.

7. Сайты отечественных компаний и изданий по проектированию дорог:  
[www.rosavtodor.ru](http://www.rosavtodor.ru);  
[www.informavtodor.ru](http://www.informavtodor.ru);  
[www.izdatelstvo-dorogi.ru](http://www.izdatelstvo-dorogi.ru);  
[www.roads.ru](http://www.roads.ru);  
[www.road-design.ru](http://www.road-design.ru)

8. Сайты зарубежных компаний и изданий по проектированию дорог:  
[www.ukravtodor.gov.ua](http://www.ukravtodor.gov.ua);  
[www.dorogy.com.ua](http://www.dorogy.com.ua);

## **8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

## **9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

| <b>№пп</b> | <b>Используемое программное обеспечение</b> |
|------------|---|
| 1          | LibreOffice                                 |
| 1          | AutoCAD                                     |
| 2          | Windows                                     |
| 3          | Антивирус Kaspersky                         |

| <b>№пп</b> | <b>Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>   |
|------------|--|
| 1          | Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы ( <a href="http://Window.edu.ru">http://Window.edu.ru</a> )   |
| 2          | Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> ) |

## **10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

| <b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b> |
|--|
| учебные аудитории для проведения учебных занятий                                 |
| помещения для самостоятельной работы   |

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».