

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.ДВ.10.04.04 СПЕЦ. КУРС 4: АВТОМОБИЛЬНЫЕ  
ДОРОГИ, АЭРОДРОМЫ И ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ

Автоматизированное проектирование автомобильных  
дорог

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

08.03.01 Строительство

Направленность (профиль)

08.03.01 Строительство

Форма обучения

очная

Год набора

2019

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

канд. техн. наук, доцент, Гавриленко Т.В.

\_\_\_\_\_  
должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Привить навыки выполнения проекта дороги с помощью САПР.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задача состоит в том, что при изучении дисциплины студент должен овладеть способами автоматизированного проектирования автомобильных дорог.

В итоге изучения данной дисциплины студент должен уметь применять современные автоматизированные системы для проектирования дорог и доводить результаты проектирования до инженерных чертежей.

### 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-1: Способен проводить предпроектную подготовку и разрабатывать проектную продукцию по объекту профессиональной деятельности</b>	
ПК-1.1: Собирает и анализирует исходные данные для проектирования по объекту профессиональной деятельности	Знать источники данных для построения инженерной цифровой модели местности (ИЦММ) Уметь строить инженерную цифровую модель местности по картографическим и текстовым данным Владеть навыками построения ИЦММ по картографическим или текстовым данным
ПК-1.3: Разрабатывает и оформляет в соответствии с требованиями текстовую и графическую часть проектной документации по объекту профессиональной деятельности	Знать нормативную базу по выполнению текстовой и графической части проекта автомобильной дороги Уметь генерировать чертежи плана, продольного и поперечных профилей автомобильной дороги в системе автоматизированного проектирования IndorCAD Формировать текстовое описание проектных решений Владеть навыками редактирования чертежей, сгенерированных в системе автоматизированного проектирования IndorCAD
<b>ПК-2: Способен использовать технологии информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объекта профессиональной деятельности</b>	
ПК-2.1: Разрабатывает структурные элементы информационной модели при решении профильных задач	Знать способы построения цифрового проекта дороги трёх проекциях и пространственной модели Уметь строить отдельные элементы цифрового проекта дороги (план, продольный профиль, поперечные профили) и трёхмерную модель дороги владеть навыками построения элементов цифровой модели проекта дороги в среде IndorCAD

ПК-2.2: Формирует	Знать составляющие информационной модели
техническую документацию информационной модели по объекту профессиональной деятельности	автомобильной дороги (слои информационной модели) Уметь создавать описание структурных элементов информационной модели автомобильной дороги Способами и средствами составления элементов информационной модели автомобильной дороги

#### **1.4 Особенности реализации дисциплины**

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: Название электронного обучающего курса:

«Автоматизированное проектирование автомобильных дорог».

URL-адрес электронного обучающего курса:

<https://e.sfu-kras.ru/enrol/index.php?id=19061>.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>2 (72)</b>	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>3 (108)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Да	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1. 1. Проектирование плана и элементов продольного профиля дороги</b>									
	1. 1.1 Особенности проектирования автомобильных дорог с помощью САПР 1.2 Инженерные цифровые модели местности 1.3 Проектирование трассы в плане автоматизированным способом 1.4 Методы автоматизированного проектирования трассы в программе IndorCAD 1.5 Проектирование продольного профиля дороги в программе IndorCAD 1.6 Автоматизированное проектирование продольного профиля сплайнами	12							

<p>2. 1.1 Знакомство с электронным курсом «Автоматизированное проектирование автомобильных дорог» в системе LMS Moodle. Создание ИЦММ в IndorCAD</p> <p>1.2 Определение категории проектируемой дороги</p> <p>1.3 Проектирование трасс методом тангенсов в IndorCAD</p> <p>1.4 Выбор проектного варианта трассы</p> <p>1.5 Вычисление руководящих отметок для трех типов местности по увлажнению</p> <p>1.6 Проектирование продольного профиля методом тангенсов в IndorCAD</p>			12					
<p>3. Самостоятельная работа включает изучение теоретического курса и выполнение курсовой работы</p>							36	
<b>2. 2. Проектирование земляного полотна и искусственных сооружений</b>								
<p>1. 2.1 Автоматизированное проектирование поперечных профилей земляного полотна</p> <p>2.2 Оценка устойчивости откоса высокой насыпи</p> <p>2.3 Расчет осадки насыпи на слабом основании</p> <p>2.4 Малые искусственные сооружения, предназначенные для пропуска воды на дорогах</p> <p>2.5 Определение параметров водосборного бассейна по цифровой модели местности</p> <p>2.6 Проектирование кюветов в программе IndorCAD</p>		12						





3. Самостоятельная работа включает изучение теоретического курса и выполнение курсовой работы							36	
Всего	36		36				108	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Бойков В. Н., Поспелов П. И., Федотов Г. А., Бойков В. Н. Автоматизированное проектирование автомобильных дорог: учебник для студентов вузов по направлению подготовки "Строительство" (профиль подготовки "Автомобильные дороги") (Москва: Академия).
2. Гавриленко Т. В., Федорова Т. А. Современные технологии в проектировании транспортных сооружений: учебно-методическое пособие (Красноярск: СФУ).
3. Федотов Г.А., Казарновский В.Д., Поспелов П.И., Кузахметова И.К., Федотов Г.А., Поспелов П.И. Справочная энциклопедия дорожника: Т. 5. Проектирование автомобильных дорог (Москва: Информавтодор).
4. Жуков В. И., Гавриленко Т.В. Проектирование автомобильных дорог. Основы: учебно-методическое пособие [для студентов-бакалавров профиля подготовки «Автомобильные дороги» напр. «Строительство»] (Красноярск: СФУ).

### **4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. При осуществлении образовательного процесса используются:
2. Программы IndorCAD/Road 9.0. IndorDraw, Indorpavement.

### **4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. Сайт с учебными материалами Режим доступа: <https://road-project.okis.ru>

## **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## **6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Для проведения занятий используется проектно-лекционная аудитория, оборудованная 12 персональными компьютерами с необходимым программным обеспечением и подключением к сети «Интернет». На занятиях используется проектор, экран, ноутбук.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.