Документ подписан простой электронной подписью

# Информации и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное

Должность: и.о. ректора Дата подписания: 11.06.2024 10:10:27 образовате льное учреждение высшего образования

дата подписания: 11.06.2024 10:10:2/ образовательное у греждение высывего образования: Уникальный программный ключ: «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заве	едующи	й кафедрой.	АДиА
		С.П.Санн	ников
<b>«</b>	>>>	20	_ Γ.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Автоматизированное проектирование автомобильных дорог

Специальность: 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое

прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей

Специализация: Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое

прикрытие автомобильных дорог

форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры автомобильных дорог и аэродромов Протокол  $\mathfrak{N}_{2}$  6 от 05 мая 2023 г.

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

∐ель \_ освоения дисциплины овладение принципами автоматизированного проектирования с обоснованием оптимального варианта при выборе направления трассы, нанесением проектной линии продольного профиля, проектирования дорожной одежды, искусственных сооружений и мостовых переходов, с учетом требований норм проектирования и с учетом безопасности дорожного движения; привитие навыков работы с современными системами автоматизированного проектирования. В настоящее время актуальность дисциплины обусловлена тем, что все проектные организации перешли на проектирование транспортных сооружений c помощью автоматизированных средств. Овладение навыками автоматизированного проектирования является составной частью проектирования транспортных сооружений.

#### Задачи дисциплины:

- научиться использовать многофункциональный комплекс автоматизированного проектирования транспортных сооружений для обработки инженерных изысканий, создания и использования цифровых моделей местности, выбора направления трассы дороги;
- научиться определять оптимальное положение проектной линии продольного профиля;
- научиться проектировать поперечный профиль дороги с расчетом устойчивости откосов, осадки насыпи с подсчетом объемов земляных работ;
- научиться проектировать оптимальные конструкции дорожной одежды на внешние нагрузки;
- научиться использовать метод автоматизированного расчета талых и ливневых вод, выполнять детальный расчет и обоснование оптимального отверстия труб и малых мостов;
- научиться оценивать проектное решение по уровню удобства, безопасности движения и вписывания дороги в окружающий ландшафт.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части Блока 1, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знания:

- методов проектирования автомобильных дорог;
- закономерностей движения транспортных средств в различных дорожных условиях; умения:
- производить расчетное обоснование параметров элементов автомобильных дорог;
- использовать нормативно-технические документы для обоснования параметров автомобильных дорог;

#### владения:

- методами применения современной нормативной базы в области изысканий и проектирования автомобильных дорог;
- опытом проектирования плана трассы, продольного и поперечных профилей, земляного полотна и дорожных одежд.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: «Цифровая культура», «Компьютерное моделирование», «Проектирование земляного полотна и

дорожных одежд», «Проектирование водопропускных сооружений». Курс завершает профессиональную теоретическую подготовку обучающихся, которые после окончания высшего учебного заведения, будут работать в проектных организациях. Содержание дисциплины является основой для выполнения выпускной квалификационной работы.

# 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения по
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	дисциплине
1	2	3
1	ПКС-1.1 Анализирует требования задания и исходной информации для планирования работ по проектированию автомобильных дорог	31 Знать достоверные источники исходной информации для проектирования автомобильных дорог У1 Уметь выбирать исходную информацию для проектирования автомобильных дорог В1 Владеть навыками обращения с информационными ресурсами для выбора исходной информации для проектирования автомобильных дорог и сооружений на них
	ПКС-1.2 Подготавливает проектную документацию для	32 Знать нормативную базу в области проектирования автомобильных дорог; У2 Уметь применять нормативную базу для проектирования автомобильных дорог и сооружений на них;
ПКС-1 Способность организовывать разработку проектов	строительства автомобильных дорог	В2 Владеть навыками работы с правовой, нормативной, специальной и научной литературой в целях обоснования решений в процессе профессиональной деятельности
автомобильных дорог, в том числе с помощью средств автоматизированного проектирования	ПКС-1.4 Выполняет нормоконтроль оформления проектной документации дорожного строительства	33 Знать правила составления проектной документации при проектировании автомобильных дорог и сооружений на них с применением автоматизированного проектирования;  УЗ Уметь оформлять текстовую и графическую части проектной документации, с применением средств автоматизированного проектирования  ВЗ Владеть методами оформления проектноконструкторской документации и чертежей автомобильных дорог с применением
	ПКС-1.6 Представляет и защищает результаты работ по проектированию объектов дорожного строительства	автоматизированного проектирования;  34 Знать методы защиты результатов работ по проектированию автомобильных дорог и сооружений на них  У4 Уметь защищать результаты работ по проектированию автомобильных дорог и сооружений на них  В4 Владеть методами защиты результатов работ по проектированию автомобильных дорог и сооружений на них

# 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудиторн	ые занятия/конт час.	гактная работа,	Самостоятельна	Контроль	Форма
обучения	семестр	Лекции	Практические	Лабораторные	я работа, час.	, час	промежуточной аттестации
		o roma,	занятия	занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8
OHHOR	4/8	16	=	16	40	-	зачет
очная	5/9	12	=	24	45	27	экзамен

# 5. Структура и содержание дисциплины

#### 5.1. Структура дисциплины

# - очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

							тиолици э.т.		
№		Структура дисциплины Наименование разлела		Аудиторные занятия, час.			Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела			Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			8 ce	местр					
1	1	Основы современных систем автоматизированного проектирования автомобильных дорог и сооружений (САПР АД)	10	-	0	18	28	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.4, ПКС-1.6	Тест №1
2	2	Технология проектных работ при автоматизированном проектировании автомобильных дорог и искусственных сооружений	6	-	16	18	40	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.4, ПКС-1.6	Тест №2, лабораторная работа (Задание №1, Задание №2)
3	1,2	Зачет	-	-	-	4	4	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.4, ПКС-1.6	Вопросы к зачету
		Итого по 7 семестру:	16	-	16	40	72	X	X
			9 ce	местр					
4	2	Технология проектных работ при автоматизированном проектировании автомобильных дорог и искусственных сооружений	7	-	18	25	50	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.4, ПКС-1.6	Тест №3, лабораторная работа (Задание №3)
5	3	Оценка проектных решений с применением САПР АД	5	-	6	20	31	ПКС-1.2, ПКС-1.4, ПКС-1.6	Тест №4, лабораторная работа (Задание №3)
6	2,3	Экзамен	0	-	0	27	27	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.4, ПКС-1.6	Вопросы к экзамену
		Итого по 8 семестру:	12	-	24	72	108	X	X
		Всего:	28	-	40	112	180	X	X

- заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

- очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1: Основы современных систем автоматизированного проектирования автомобильных дорог и сооружений (САПР АД)

**Тема 1: Основы построения современных систем автоматизированного** проектирования автомобильных дорог и сооружений на них.

Понятие о системах автоматизированного проектирования. Средства обеспечения систем автоматизированного проектирования: компоненты методического, программного, информационного, технического и организационного обеспечения. Принципиальные основы систем автоматизированного проектирования. Технические средства систем автоматизированного проектирования глобального позиционирования (GPS).

# **Тема 2: Принципы оптимизации и моделирования при проектировании автомобильных дорог.**

Понятие о математических методах оптимизации проектных решений. Методы оптимизации проектных решений. Методы оптимизации проектных решений при проектировании автомобильных дорог. Понятие о системах и способах моделирования. Математическое моделирование при автоматизированном проектировании транспортных сооружений.

# **Тема 3: Обзор современных систем проектирования автомобильных дорог и сооружений на них.**

Автоматизированный комплекс «CREDO». Программа ДЛЯ проектирования автомобильных дорог «ТОПОМАТИК Robur». Универсальная система автоматизированного проектирования объектов транспортного, промышленного и гражданского строительства «IndorCAD».

# Раздел 2: Технология проектных работ при автоматизированном проектировании автомобильных дорог и искусственных сооружений

#### Тема 4: Автоматизированное проектирование плана автомобильных дорог.

Общий методологический подход при автоматизированном проектировании плана. Методы автоматизированного проектирования плана трассы.

# Тема 5: Проектирование продольного профиля автомобильных дорог.

Принципы проектирования продольного профиля. Критерии оптимальности. Комплекс технических ограничений при проектировании продольного профиля. Методы определения продольных линий.

# **Тема 6: Автоматизированные технологии проектирования поперечных профилей земляного полотна автомобильных дорог.**

Назначение конструкции земляного полотна. Основные приемы проектирования земляного полотна в программе РОБУР. Проектирование откосов земляного полотна с применением СREDO ДОРОГИ. Проектирование кюветов с применением СREDO ДОРОГИ.

# Тема 7: Автоматизированное проектирование дорожных одежд.

Обзор действующих нормативных документов для проектирования дорожных одежд. Особенности автоматизированного проектирования оптимальных нежестких дорожных одежд. Оптимизационные методы в проектировании дорожных одежд. Проектирование дорожных одежд с применением программ IndorPavement и Радон.

### Тема 8: Автоматизированное проектирование малых искусственных сооружений.

Виды малых искусственных сооружений и требования к ним. Методы расчета стока ливневых вод с малых водосборов. Расчет пропускной способности труб, малых мостов и размывов за укреплениями. Детальный расчет отверстий малых искусственных сооружений с учетом аккумуляции: по уравнению водного баланса. Комплекс технических ограничений при проектировании оптимальных водопропускных труб. Проектирование оптимальных водопропускных труб.

# Тема 9: Автоматизированное проектирование пересечений автомобильных дорог.

Проектирование пересечений в одном уровне. Проектирование пересечений в разных уровнях. Расчет элементов соединительных рамп, проектирование продольного профиля по соединительным рампам. Планово-высотное решение соединительных рамп. Технико-экономическое сравнение вариантов пересечений автомобильных дорог.

# Раздел 3: Оценка проектных решений с применением САПР АД

#### Тема 10: Оценка проектных решений при автоматизированном проектировании

#### транспортных сооружений.

Оценка зрительной плавности трассы и вписывания ее в окружающий ландшафт. Оценка скоростей движения автомобилей. Оценка пропускной способности дорог. Имитационное моделирование транспортных потоков на ЭВМ. Оценка уровней и удобства и безопасности движения при проектировании. Оценка неблагоприятных воздействий на окружающую среду. Сравнение вариантов проектных решений и определение экономической эффективности капиталовложений.

# 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ Номер раздела п/п         Объем, час. Дисциплины         Тема лекции           1         2         3         4         5         6           8 семестр         Основы построения современных систем автоматизировани проектирования автомобильных дорог и сооружений на ни	
п/п         дисциплины         ОФО         ЗФО         ОЗФО           1         2         3         4         5         6           8 семестр           1         0         Основы построения современных систем автоматизированн	
8 семестр  Основы построения современных систем автоматизированн	
Основы построения современных систем автоматизированн	
проектирования автомобильных дорог и сооружений на н	ого
	X
2 1 2 - Принципы оптимизации и моделирования при проектирования	иии
автомобильных дорог	
3 Обзор современных систем проектирования автомобильных д	орог
и сооружений на них	_
4 2 - Автоматизированное проектирование плана автомобильных д	орог
5 2 Проектирование продольного профиля автомобильных дор	ΟΓ
6 Автоматизированные технологии проектирования поперечн	ых
о профилей земляного полотна автомобильных дорог	
Итого по 8 семестру   16   - X	
9 семестр	
7 - Автоматизированное проектирование дорожных одежд	
8 2 - Автоматизированное проектирование малых искусственны	IX
о ружений	
9 Автоматизированное проектирование пересечений автомобил	ьных
у дорог	
10 3 5 - Оценка проектных решений при автоматизированном проектиров	ании
10 3 5 транспортных сооружений	
Итого по 9 семестру 12 Х	
Итого: 28 Х	

# Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

# Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

No	№ Номер раздела Объем, ча		ac.	Тема практического занятия		
п/п	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	тема практического занятия	
1	2	3	4	5	6	
					8 семестр	
1	2 8		-	Проектирование автомобильной дороги в программном комплексе «CREDO»		
2			ı	Проектирование автомобильной дороги в программном комплексе «ROBUR»		
Итог	го по 8 семестру	16	I	-	X	
					9 семестр	
4		5	ı	-	Автоматизированное проектирование дорожных одежд	
5	2	5	I	-	Автоматизированное проектирование водопропускных сооружений	
6		8	I	-	Автоматизированное проектирование пересечений	
7	3	6	·	-	Оценка проектных решений	
Итог	Итого по 9 семестру: 24		-	X		
Итого: 40		Ī	-	X		

#### Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

No	Номер	О	бъем, ча	ıc.				
п/п	раздела дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема	Вид СРС		
1	2	3	4	5	6	7		
	8 семестр							
1		10	-	-	Система автоматизированного проектирования «IndorCAD/Road»			
2	1	8	-	-	Организация проектных и изыскательских работ при автоматизированном проектировании автомобильных дорог и искусственных сооружений	теоритическое изучение материала по		
3	2	10	-	-	Система автоматизированного проектирования «CREDO»	темам раздела дисциплины		
4	_		-	-	Автоматизированное проектирование системы поверхностного водоотвода автомобильных дорог			
5	1,2	4			-	Подготовка к зачету		
Итого	по 8 семестру:	40	-	-	X	X		
					9 семестр			
6		8	-	-	Автоматизированное проектирование водопропускных сооружений			
7	2	9	-	-	Автоматизированное проектирование оптимальных дорожных одежд	теоритическое изучение		
8	]	8	-	-	Методы расчета соединительных рамп	материала по		
9	9 3 20		-	-	Оценка проектных решений при автоматизированном проектировании автомобильных дорог	темам раздела дисциплины		
10	2,3	27		-	-	Подготовка к экзамену		
Итого	по 9 семестру:	72	-	-	X	X		
	Итого:	112	_	-	X	X		

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
  - работа в малых группах (практические занятия);
  - разбор практических ситуаций (практические занятия);
  - метод проектов (практические занятия).

# 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

#### 7. Контрольные работы

Контрольная работа учебным планом не предусмотрена.

#### 8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

No	D. V	Количество					
п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	баллов					
1	2	3					
	8 семестр						
1 тек	ущая аттестация						
1	Проектирование цифровой модели местности и плана дороги в программном комплексе «CREDO» (работа на лабораторных занятиях)	015					
2	Тестирование по разделу №1 «Основы современных систем автоматизированного проектирования автомобильных дорог и сооружений (САПР АД)»	015					
3	Проектирование продольного и поперечных профилей, системы водоотводы в программном комплексе «CREDO» (работа на лабораторных занятиях)	010					
4	Проектирование цифровой модели местности и плана дороги в программном комплексе «ROBUR» (работа на лабораторных занятиях)	010					
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	050					
2 тек	ущая аттестация						
5	Тестирование по разделу №2 по теме: «Автоматизированное проектирование плана дороги»	010					
6	Проектирование продольного и поперечных профилей, системы водоотводы в программном комплексе «ROBUR» (работа на лабораторных занятиях)	020					
7	Тестирование по разделу по теме: «Автоматизированное проектирование земляного полотна»	020					
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	050					
	ВСЕГО	0100					
	9 семестр						
1 тек	ущая аттестация						
8	Выполнение расчета дорожной одежды в САПР АД (работа на лабораторных занятиях)	020					
9	Проектирование водопропускной трубы в САПР АД (работа на лабораторных занятиях)	015					
10	Тестирование по разделу №2: «Технология проектных работ при автоматизированном проектировании автомобильных дорог и искусственных сооружений».	015					
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	050					
2 тек	ущая аттестация						
11	Проектирование пересечения автомобильной дороги в САПР АД (работа на лабораторных занятиях)	020					
12	Оценка проектного решения с применением САПР АД (работа на лабораторных занятиях)	015					
13	Тестирование по разделу №3: «Оценка проектных решений с применением САПР АД»	015					
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	050					
ВСЕГО							

#### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
  - Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
  - Цифровой образовательный ресурс библиотечная система IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/
  - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
  - Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
  - Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru
  - Национальная электронная библиотека (НЭБ)
  - Библиотеки нефтяных вузов России:
  - Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина http://elib.gubkin.ru/,
  - Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета http://bibl.rusoil.net/

- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ http://lib.ugtu.net/books
- Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив»
- ЭКБСОН информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки.
  - 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
  - 1. Microsoft Office Professional Plus;
  - 2. nanoCad;
  - 3. Windows.
  - 4. Топоматик Robur: Автомобильные дороги,
  - 5. IndorPavement: Система расчета дорожных одежд,
  - 6. Программный комплекс CREDO для Вузов.

### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1 Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

	3 3 3 3 3 1 6 1 6	ппость материально-технических условии реализ	шдии оптоп во
<b>№</b> п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №702, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте — 1 шт., проектор — 1 шт., проекционный экран — 1 шт., акустическая система (колонки) - 2 шт.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.4
1	Автоматизированное проектирование	Лабораторные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №706, Компьютерный класс. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 14 шт.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.4
	автомобильных дорог	Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, №355, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт. Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы	г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп. 1 625001, Тюменская область,
		обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду, №362, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт.	г.Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп.1

#### 11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям.

На лабораторных занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют типовые

расчеты. В процессе подготовки к лабораторным занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя.

Задания на выполнение типовых расчетов на лабораторных занятиях обучающиеся получают индивидуально.

# 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала.

# Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: «Автоматизированное проектирование автомобильных дорог»

Специальность: 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое

прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей

Специализация: Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое

прикрытие автомобильных дорог

Код	Код и наименовани	Код и наименование	Кри	терии оценивания	результатов обуче	ения
компетен ции	е индикатора достижения компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
	ПКС-1.1 Анализирует	31 Знать достоверные источники исходной информации для проектирования автомобильных дорог  У1 Уметь выбирать	Не знает достоверные источники исходной информации для проектирования автомобильных дорог  Не умеет выбирать	Знает достоверные источники исходной информации для проектирования автомобильных дорог	Хорошо знает достоверные источники исходной информации для проектирования автомобильных дорог  Хорошо умеет выбирать	В совершенстве знает достоверные источники исходной информации для проектирования автомобильных дорог В совершенстве умеет выбирать
	Анализирует требования задания и исходной информации для планирования работ по проектирован ию автомобильных дорог	исходную информацию для проектирования автомобильных дорог	исходную информацию для проектирования автомобильных дорог	исходную информацию для проектирования автомобильных дорог	исходную информацию для проектирования автомобильных дорог	исходную информацию для проектирования автомобильных дорог
ПКС-1		В1 Владеть навыками обращения с информационны ми ресурсами для выбора исходной информации для проектирования автомобильных дорог и сооружений на них	Не владеет навыками обращения с информационны ми ресурсами для выбора исходной информации для проектирования автомобильных дорог и сооружений на них	Владеет навыками обращения с информационны ми ресурсами для выбора исходной информации для проектирования автомобильных дорог и сооружений на них	Хорошо владеет навыками обращения с информационны ми ресурсами для выбора исходной информации для проектирования автомобильных дорог и сооружений на них	В совершенстве владеет навыками обращения с информационны ми ресурсами для выбора исходной информации для проектирования автомобильных дорог и сооружений на них
	ПКС-1.2 Подготавлив ает проектную документаци ю для строительств а	32 Знать нормативную базу в области проектирования автомобильных дорог;  У2 Уметь	Не знает нормативную базу в области проектирования автомобильных дорог; Не умеет	Знает нормативную базу в области проектирования автомобильных дорог; Умеет	Хорошо знает нормативную базу в области проектирования автомобильных дорог;  Хорошо умеет	В совершенстве знает нормативную базу в области проектирования автомобильных дорог; В совершенстве

	Код и	Код и	Кри	терии оценивания	результатов обуч	ения
Код компетен ции	наименовани е индикатора достижения компетенции	наименование результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
	автомобильн ых дорог	применять нормативную базу для проектирования автомобильных дорог и сооружений на них;	применять нормативную базу для проектирования автомобильных дорог и сооружений на них;	применять нормативную базу для проектирования автомобильных дорог и сооружений на них;	применять нормативную базу для проектирования автомобильных дорог и сооружений на них;	умеет применять нормативную базу для проектирования автомобильных дорог и сооружений на них;
		В2 Владеть навыками работы с правовой, нормативной и научной литературой в целях обоснования решений в процессе профессиональн ой деятельности	Не владеет навыками работы с правовой, нормативной и научной литературой в целях обоснования решений в процессе профессиональн ой деятельности	Владеет навыками работы с правовой, нормативной и научной литературой в целях обоснования решений в процессе профессиональн ой деятельности	Хорошо владеет навыками работы с правовой, нормативной и научной литературой в целях обоснования решений в процессе профессиональн ой деятельности	В совершенстве владеет навыками работы с правовой, нормативной и научной литературой в целях обоснования решений в процессе профессиональной деятельности
	ПКС-1.4 Выполняет нормоконтр оль	33 Знать правила составления проектной документации при проектировании автомобильных дорог и сооружений на них с применением автоматизирова нного проектирования;	Не знает правила составления проектной документации при проектировании автомобильных дорог и сооружений на них	Знает правила составления проектной документации при проектировании автомобильных дорог и сооружений на них	Хорошо знает правила составления проектной документации при проектировании автомобильных дорог и сооружений на них	В совершенстве знает правила составления проектной документации при проектировании автомобильных дорог и сооружений на них
	оформления проектной документаци и дорожного строительств а	УЗ Уметь оформлять текстовую и графическую части проектной документации, с применением средств автоматизирова нного проектирования  ВЗ Владеть методами оформления проектно-конструкторско	Не умеет оформлять текстовую и графическую части проектной документации, с применением средств автоматизирова нного проектирования  Не владеет методами оформления проектно-конструкторско	Умеет оформлять текстовую и графическую части проектной документации, с применением средств автоматизирова нного проектирования  Владеет методами оформления проектно-конструкторско	Хорошо умеет оформлять текстовую и графическую части проектной документации, с применением средств автоматизирова нного проектирования Хорошо владеет методами оформления проектно-конструкторско	В совершенстве умеет оформлять текстовую и графическую части проектной документации, с применением средств автоматизирова нного проектирования В совершенстве владеет методами оформления проектно-

Код	Код и	Код и	Кри	терии оценивания	результатов обуче	ения
код компетен ции	наименовани е индикатора достижения компетенции	наименование результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		и чертежей автомобильных дорог с применением автоматизирова нного проектирования;	и чертежей автомобильных дорог с применением автоматизирова нного проектирования;	и чертежей автомобильных дорог с применением автоматизирова нного проектирования;	и чертежей автомобильных дорог с применением автоматизирова нного проектирования;	й документации и чертежей автомобильных дорог с применением автоматизирова нного проектирования;
	ПКС-1.6 Представляе т и	34 Знать методы защиты результатов работ по проектированию автомобильных дорог и сооружений на них	Не знает методы защиты результатов работ при проектировании автомобильных дорог и сооружений на них для выполнения обоснования проектных решений	Знает методы защиты результатов работ при проектировании автомобильных дорог и сооружений на них для выполнения обоснования проектных решений	Хорошо знает методы защиты результатов работ при проектировании автомобильных дорог и сооружений на них для выполнения обоснования проектных решений	В совершенстве знает методы защиты результатов работ при проектировании автомобильных дорог и сооружений на них для выполнения обоснования проектных решений
	защищает результаты работ по проектирова нию объектов дорожного строительств а	защищает результаты работ по проектирова нию объектов дорожного строительств	Не умеет защищать результаты работ по проектированию автомобильных дорог и сооружений на них	Умеет защищать результаты работ по проектированию автомобильных дорог и сооружений на них	Хорошо умеет защищать результаты работ по проектированию автомобильных дорог и сооружений на них	В совершенстве умеет защищать результаты работ по проектированию автомобильных дорог и сооружений на них
		В4 Владеть методами защиты результатов работ по проектированию автомобильных дорог и сооружений на них	Не владеет методами защиты результатов работ по проектированию автомобильных дорог и сооружений на них	Владеет методами защиты результатов работ по проектированию автомобильных дорог и сооружений на них	Хорошо методами защиты результатов работ по проектированию автомобильных дорог и сооружений на них	В совершенстве владеет методами защиты результатов работ по проектированию автомобильных дорог и сооружений на них

#### КАРТА

# обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: «Автоматизированное проектирование автомобильных дорог»

Специальность:

08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей

Специализация:

Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог

		l	T.C		
			Контингент	Обеспеченнос	Наличие
		Количеств	обучающихся	ТЬ	электронног
No	Название учебного, учебно-методического издания,	o	,	обучающихся	о варианта
$\Pi/\Pi$	автор, издательство, вид издания, год издания	экземпляро	использующи	•	-
	_	в в БИК	х указанную	литературой,	в ЭБС
			литературу	%	(+/-)
1	2	3	4	5	6
		3	7	3	0
1	Бондарева, Э. Д. Изыскания и проектирование автомобильных дорог. Ч.2 : учебное пособие / Э. Д. Бондарева, М. П. Клековкина. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 94 с. — ISBN 978-5-9227-0379-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18999.html">http://www.iprbookshop.ru/18999.html</a>	ЭР*	30	100	+
2	Бондарева, Э. Д. Изыскания и проектирование				
2	автомобильных дорог. Ч. І: учебное пособие / Э. Д. Бондарева, М. П. Клековкина. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 128 с. — ISBN 978-5-9227-0378-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19334.html">http://www.iprbookshop.ru/19334.html</a>	ЭР*	30	100	+
3	Бондарва, Э. Д. Изыскания и проектирование автомобильных дорог: учебное пособие для вузов / Э. Д. Бондарева, М. П. Клековкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 210 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02358-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/452797">https://urait.ru/bcode/452797</a>		30	100	+
4	Федотов, Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог. Кн. 2 : учебник / Г. А. Федотов, П. И. Поспелов Москва : Абрис, 2012 519 с ISBN 978-5-4372-0077-3 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978543720077">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978543720077</a> 3.html	ЭР*	30	100	+
5	Федотов, Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог. Кн. 1 / Г. А. Федотов, П. И. Поспелов Москва : Абрис, 2012 646 с ISBN 978-5-4372-0076-6 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200766">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200766</a> .		30	100	+

ЭР\* — электронный ресурс для авторизированных пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>

# Лист согласования

Внутренний документ " Автоматизированное проектирование АД\_2023\_08.05.02\_СЭВ" Документ подготовил: Марилова Екатерина Валерьевна Документ подписал: Санников Сергей Павлович

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат
2E 58 A2 D6 39 90 6F EF	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень	Санников Сергей Павлович		Согласовано
	кандидата наук			
09 07 DF B5 51 36 14 E9	Специалист 1 категории		Радичко Диана	Согласовано
			Викторовна	
43 AF E5 D4 43 9E 8B 49	Директор	Каюкова Дарья	Кислицина Мухаббат	Согласовано
		Хрисановна	Абдурахмановна	