

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет строительства и экологии
Кафедра Строительства

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Факультет строительства и
экологии

Свалова Кристина
Витальевна

«____» 20____
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.04.01 Основы автоматизированного проектирования дорог
на 144 часа(ов), 4 зачетных(ые) единиц(ы)
для направления подготовки (специальности) 08.03.01 - Строительство

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от

«____» 20____ г. №____

Профиль – Автомобильные дороги и аэродромы (для набора 2021)
Форма обучения: Очная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

освоение студентом необходимых теоретических и практических знаний по использованию прикладных программ ЭВМ для автоматизированного проектирования основных элементов автомобильных дорог и транспортных сооружений.

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомление с устройством, принципами работы и техническими возможностями автоматизированной системы IndorCAD/Road;
- выполнение расчетов по проектированию трассы, продольного и поперечного профилей участка автомобильной дороги; дорожных одежд нежесткого типа; экономической оценки проектных решений при автоматизированном проектировании автомобильной дороги;
- совместная работа программных комплексов IndorCAD/Road и AutoCAD;
- ознакомление с графической программой AutoCAD;
- использование полученных знаний в выполнении курсового и дипломного проектирования.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина «Основы автоматизированного проектирование дорог» относится к дисциплине по выбору Б1. В. ДВ. Дисциплина использует ранее полученные знания в обязательной части Б1.О, а также знания, полученные при изучении обязательных дисциплин. Для качественного усвоения материала дисциплины необходимо изучить заранее или параллельно следующие разделы других дисциплин: - высшей математики (дифференциальная геометрия кривых и поверхностей, дифференциальное и интегральное исчисления, вероятность и статистика, статистические методы обработки экспериментальных данных); - инженерной геодезии (методы и способы обработки съемочных данных); - строительных материалов (физико-химические свойства строительных материалов, факторы, определяющие прочность, долговечность и эксплуатационные качества материалов); - инженерной геологии (основы общей и инженерной геологии, гидрогеологии, подземные воды, инженерно-геологические процессы, инженерно-геологические изыскания для строительства). Знания, умения и навыки, полученные в процессе изучения дисциплины, используются и закрепляются при выполнении выпускной квалификационной работы.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы), 144 часов.

Виды занятий	Семестр 7	Всего часов
Общая трудоемкость		144

Аудиторные занятия, в т.ч.	51	51
Лекционные (ЛК)	17	17
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	0	0
Лабораторные (ЛР)	34	34
Самостоятельная работа студентов (СРС)	57	57
Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции		Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-6	Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию сооружения, инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование	<p>Знать: основные понятия и определения в области проектирования автомобильных дорог; методы проектирования транспортных сооружений с использованием средств автоматизированного проектирования.</p> <p>Уметь: обосновано выбирать исходные данные для проектирования автомобильных дорог, основываясь на природных и нормативных требованиях к объекту; пользоваться нормативной базой в области инженерных изысканий, принципов проектирования сооружений, инженерных систем при оценке состояния объекта обследования и мониторинга.</p>

		<p>Владеть: навыками составления проектной документации с учетом современных требований, в т.ч. с внедрением результатов научных исследований в практику проектирования автомобильных дорог и ее элементов</p>
ОПК-6	Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	<p>Знать: основные принципы расчета транспортных сооружений для автомобильных дорог; методы конструирования и расчета земляного и дорожных одежд с использованием средств автоматизированного проектирования.</p> <p>Уметь: проектировать план трассы, продольный профиль, земляное полотно, водоотводные и водопропускные сооружения, дорожную одежду с использованием средств автоматизированного проектирования.</p> <p>Владеть: выполнением проектных работ на основе полученных материалов изысканий автомобильной дороги и ее элементов; навыками работы с компьютером как средством управления информацией в области проектирования транспортных сооружений; технологией проектирования автомобильной дороги и ее элементов в соответствии с заданием на проектирование и использованием стандартных расчетных и графических компьютерных программ.</p>
ОПК-6	Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности	<p>Знать: нормативные документы, определяющие процессы изысканий, проектирования, строительства и реконструкции автомобильных дорог; правила обоснования норм проектирования автомобильных дорог; сравнение и</p>

		<p>обоснование проектных решений.</p> <p>Уметь: оценивать транспортно-эксплуатационные qualities запроектированной дороги, безопасность движения, показатели неблагоприятного воздействия на окружающую среду.</p> <p>Владеть: навыками обосновано применять различные методы проектирования дорог с учетом требований нормативных документов.</p>
ПК-1	Выбор исходной информации для проектирования автомобильных дорог и аэродромов	<p>Знать: основные технические параметры автомобильной дороги и с использованием их в средствах автоматизированного проектирования.</p> <p>Уметь: определять исходную информацию для проектирования автомобильных дорог в различных условиях; выполнять анализ природно-климатических факторов, транспортного потока, влияющих на устойчивость дорожной конструкции.</p> <p>Владеть: исходной информацией для проектирования автомобильных дорог с использованием средств автоматизированного проектирования</p>
ПК-1	Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к автомобильным дорогам и аэродромам	<p>Знать: нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к проектированию автомобильных дорог с использованием средств автоматизированного проектирования.</p> <p>Уметь: анализировать нормативную и техническую литературу и применять</p>

		<p>нормативные данные при проектировании автомобильных дорог.</p> <p>Владеть: навыками обоснованного применения данных нормативных документов</p>
ПК-1	Назначение основных параметров автомобильных дорог и аэродромов	<p>Знать: технические параметры автомобильных дорог и их особенности для автоматизированного проектирования.</p> <p>Уметь: правильно назначать параметры автомобильных дорог в зависимости от конкретных условий местности и категории трассы.</p> <p>Владеть: навыками обоснованного применения основных параметров автомобильных дорог.</p>
ПК-2	Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения автомобильных дорог и аэродромов	<p>Знать: нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к расчётному обоснованию проектного решения автомобильных дорог.</p> <p>Уметь: анализировать нормативную и техническую литературу и применять нормативные данные при расчётом обосновании проектного решения.</p> <p>Владеть: навыками по расчетам дорожных конструкций и обоснованного применения нормативных документов.</p>
ПК-2	Выбор методики расчётного обоснования проектного решения автомобильных дорог и аэродромов	<p>Знать: основные методики расчётного обоснования проектного решения автомобильных дорог.</p> <p>Уметь: основные методики расчётного обоснования проектного решения</p>

		автомобильных дорог.
		Владеть: расчетным методическим аппаратом проектирования автомобильных дорог с использованием средств автоматизированного проектирования
ПК-2	Выполнение расчетов автомобильных дорог и аэродромов	<p>Знать: основные расчеты для обоснования проектного решения автомобильных дорог.</p> <p>Уметь: выполнять расчеты надежности дорожных конструкций.</p> <p>Владеть: расчетными методами при автоматизированном проектирования автомобильных дорог.</p>

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия		СРС
					ЛК	ПЗ(С3)	
1	1.1	Введение.	Общая характеристика программных комплексов проектирования автомобильных дорог. Обзор функционала и интерфейса программ.	3	2	0	0 1
	1.2	Современные технологии изысканий автомобильных дорог.	Цифровая модель рельефа. Создание цифровой модели местности.	37	4	0	20 13

2	2.1	Современные технологии проектирования автомобильных дорог	Трассировка трассы. Проектирование продольного профиля. Проектирование поперечного профиля. Проектирование объектов инженерного обустройства и искусственных сооружений дорог	52	9	0	12	31	
	2.2	Оформление чертежей и формирование отчетов.	Расчет объемов и материалов, получение ведомостей. Подготовка оформленных чертежей к печати.	16	2	0	2	12	
Итого					108	17	0	34	57

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Общая характеристика программных комплексов	Введение, содержание цели, задачи, курса. Общая характеристика программных комплексов для изысканий и проектирования транспортной инфраструктуры. Установка и настройка дистрибутивов программного комплекса IndorCAD.	1
	1.1	Обзор функционала и интерфейса программного комплекса IndorCAD.	Главные окна системы. Область инструментов и ее свойства. Создание, открытие и сохранение проектов. Настройка параметров системы и проекта. Дерево структуры объектов проекта. Работа со слоями. Создание и удаление объектов. Выделение объектов. Динамический ввод при создании объектов. Редактирование объектов. Настройка стилей оформления объектов. Привязка к объектам.	1
	1.2	Цифровая модель	Цифровое моделирование рельефа, ситуации и геологического строения	1

		рельефа	местности; Виды цифровых моделей местности, методы построения цифровых моделей местности; математическое моделирование местности; Задачи, решаемые с использованием цифровых и математических моделей.	
	1.2	Создание цифровой модели местности	Способы создания и редактирования поверхности. Создание поверхности. Добавление точек к поверхности. Создание поверхности на основе текста. Добавление к поверхности 3D граней. Создание поверхности по городской съемке. Характерные линии. Стили поверхности. Границы. Редактирование поверхности. Анализ поверхности. Работа с инструментами профилирования. Метки поверхности. Редактирование стиля меток. Создание метки. Редактирование меток. Создание метки красной и черной поверхности. Импорт и экспорт поверхности. Обмен данными, внесение изменений. Ввод геологических данных.	3
2	2.1	Трассировка трассы	Создание трассы по геометрическим фигурам. Создание трассы по тангенциальному ходу, свойства трасс. Редактирование плановой геометрии трассы. Анализ плановой геометрии трассы. Разбивка трассы на поперечные профили. Разбивка пикетажа трассы, создание рубленых пикетов.	4
	2.1	Проектирование продольного профиля	Обзор окна продольного профиля. Классический метод проектирования. Сплайновый метод проектирования.	1
	2.1	Проектирование поперечного профиля	Обзор окна поперечного профиля. Создание интерполированной поверхности. Проектирование насыпи и выемки, полок на откосах. Создание слоёв дорожной одежды. Моделирование присыпной обочины.	2
	2.1	Проектирован	Проектирование путепровода.	2

		ие объектов инженерного устройства и искусственных сооружений дорог.	Проектирование водопропускных труб.	
	2.2	Расчет объемов и материалов, получение ведомостей. Подготовка оформленных чертежей к печати.	Способы создания ведомостей и чертежей.	2

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.2	Цифровая модель рельефа	Способы построения цифровой модели местности	1
	1.2	Создание цифровой модели местности	Импорт точек. Свойства и редактирование точек и триангуляции. Построение структурных линий и откосов. Восстановление линий. Подписи точек. Анализ поверхности. Назначение условных знаков точкам и линиям. Подключение интернет-карт, создание топографических подложек. Работа с 3D видом ЦММ.	19
2	2.1	Трассировка трассы	Создание и операции с трассами. Импорт/экспорт плановой геометрии трассы.	2
	2.1	Проектирован	Обзор окна продольного профиля.	2

		ие продольного профиля.	Классический метод проектирования.	
	2.1	Проектирован ие поперечного профиля.	<p>Проектирование дорожной одежды для первой категории.</p> <p>Моделирование существующей дорожной одежды и её уширения.</p> <p>Использование слоёв дорожной одежды для моделирования укрепления кюветов, рыхления откосов и пр. Подсчёт объёмов дорожной одежды. Снятие растительного слоя, нарезка уступов.</p> <p>Проектирование линии верха земляного полотна. Моделирование кюветов. Подсчёт объёмов земляных работ. Использование площадных объектов для подсчёта площадей элементов трассы.</p>	4
	2.1	Проектирован ие объектов инженерного обустройства и искусственны х сооружений дорог.	<p>Проектирование дорожных знаков, разметки, ограждающих устройств.</p> <p>Проектирование примыкания.</p> <p>Проектирование съезда.</p>	4
	2.2	Расчет объемов и материалов, получение ведомостей. Подготовка оформленных чертежей к печати.	Создание ведомостей. Оформление чертежей.	2

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Установка и настройка дистрибутивов автоматизированного	Отчет, выполнение задания	1

		комплекса IndoeCAD. Получение учебной лицензии программы.		
	1.2	Виды цифровых моделей местности, методы построения цифровых моделей местности; математическое моделирование местности; Задачи, решаемые с использованием цифровых и математических моделей.	Реферат, конспект	1
	1.2	Настройка геодезической системы координат. Создание инженерных коммуникаций.	Конспект, отчет, выполнение задания.	5
2	2.1	Разбивка трассы. Настройка отображения трассы на плане. Формирование ведомостей (план трассы). Разбивка объекта для вынесения на местность.	Отчет, выполнение задание.	5
	2.1	Сплайновый метод проектирования. Формирование чертежа продольного профиля. Импорт/экспорт продольного профиля. Формирование ведомостей (продольный профиль).	Отчет, выполнение задание.	6
	2.1	Проектная поверхность. Проектирование насыпи и выемки, полок на откосах. Использование нестандартных точек привязки. Работа с отдельными сегментами. Проектирование продольного водоотвода. Проектирование откосов и кюветов с помощью	Отчет, выполнение задание.	6

		сценариев. Элементы земляного полотна. Выемка грунта.		
	2.1	Проектирование дорожных ограждений и сигнальных столбиков. Проектирование дорожной разметки. Проектирование примыканий. Проектирование съезда.	Отчет, выполнение задание.	14
	2.2	Расчет объемов и материалов, получение ведомостей. Оформленное чертежей согласно нормативной документации и подготовка к печати.	Отчет, выполнение задания	12

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

Фонд оценочных средств

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. Лукша В. В. Автоматизация проектирования дорог и дорожных сооружений. Курс лекций / Лукша В. В., Шведовский П. В., Образцов О. Л. - Брест : БГТУ, 2006. - 126 с.
2. Федотов Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог : учебник. кн. 1 / Федотов Г. А., Поспелов П. И- Москва : Высшая школа, 2009. - 646 с.

5.1.2. Издания из ЭБС

1. Бондарева Э. Д..Изыскания и проектирование автомобильных дорог : Учебное пособие / Бондарева Э. Д., Клековкина М.П. - 2-е изд. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 210. : <http://www.biblio-online.ru/book/37498E30-0CB7-4DAF-8CAB-816BE82CB1D9>
2. Изыскания и проектирование автомобильных дорог. Кн. 2 [Электронный ресурс]: Учебник / Г.А. Федотов, П.И. Поспелов. - М. : Абрис, 2012. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200773.html>

3. Методы оптимизации трасс в САПР линейных сооружений [Электронный ресурс] / Струченков В.И. - М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2015. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913591395.html
4.

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. Автоматизированное проектирование дорог в системе IndorCAD: метод. указ. / Забайкал. гос. ун-т; сост. А.В. Филинов, В.В. Емельянович. – Чита, 2019. – 131 с.
2. Автоматизированное проектирование автомобильных дорог : метод. указания / разраб. В.В. Емельянович; И.Г. Гордиенко. - Чита : ЧитГУ, 2008. - 27с.
3. Основы проектирования автомобильных дорог : метод. указ. / под ред. В.В. Емельянович, И.Г. Гордиенко. - Чита : ЧитГУ, 2007. - 56 с.

5.2.2. Издания из ЭБС

1. Инженерно-геологические и геотехнические изыскания для строительства [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.А. Смоляницкий - М. : Издательство АСВ, 2017. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302304.html
2. Электронное издание на основе: Компьютерные технологии в проектировании: Учеб.пособие. - М.: Издательство АСВ, 2016. - 326 с. - ISBN 978-5-4323-0184-0. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301840.html
3. Основы компьютерной графики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Х. Гумерова. - Казань : Издательство КНИТУ, 2013. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788214597.html

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
База данных нормативных документов для строительства бесплатная).	http://www.norm-load.ru
Бесплатная информационно-справочная система онлайн доступа к полному собранию технических нормативно-правовых актов РФ.	http://gostrf.com

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

- 1) Autodesk AutoCad 2015

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре
Учебные аудитории для курсового проектирования(выполнения курсовых работ)	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	
Учебные аудитории для текущей аттестации	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Курс включает в себя лекционные, практические занятия, и самостоятельную работу студентов.

Для полного освоения дисциплины студентам необходимо:

1. Прослушать лекции, на которых будут раскрыты основные темы дисциплины, даны рекомендации по самостоятельной подготовке, справочные материалы для изучения, а также индивидуальные задания к практическим занятиям. На лекции рекомендуется составить краткий конспект.
2. Самостоятельно готовиться к практическим занятиям: изучать теоретический материал, при самостоятельной подготовке по вопросам текущего контроля (тестирования) рекомендуется составить краткий конспект. В самостоятельной работе используются учебные материалы, указанные в разделе 5.

Лекции проводятся по плану, включающему вводную, основную и заключительную части. Вводная часть лекции – тема лекции, ключевые понятия, сущность которых раскрывается в основной (содержательной) её части. Заключительная часть лекции состоит из выводов, вытекающих из содержательной части, со ссылками на практические примеры в виде информационного материала по теме лекции. Таким информационным материалом могут служить новая учебно-методическая, научно-техническая и справочно-нормативная литература, публикации периодической печати, научные видеоматериалы и т.п.

Практические занятия - связующее звено в получении знаний студентами на лекциях и в процессе их самостоятельной работы. Целью практических занятий является углубление

знаний студентов на конкретных, практических работах. Большая часть времени практических занятий посвящена материалу, необходимому студентам для решения непосредственно задач автоматизированного проектирования, а также приобретения навыков работы со справочно-нормативной и проектной документацией.

3. Самостоятельная работа студентов заключается в изучении справочной и нормативной литературы, ознакомлении с принципами автоматизированного проектирования автомобильных дорог и их элементов. Во время изучения дисциплины преподаватель проводит групповые и индивидуальные консультации для студентов.

Разработчик/группа разработчиков:
Алексей Владимирович Филинов

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «____» 20____ г.