Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

,

Фалеева Е.В., канд. тех. наук

16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Инженерная и компьютерная графика

для специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Составитель(и): к.п.н., Доцент, Ельцова В.Ю.

Обсуждена на заседании кафедры: (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Протокол от 16.06.2021г. № 8

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $11.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{D}$ 6

Председатель МК РНС		
2023 г.		
Рабочая программа пересмотрена, с исполнения в 2023-2024 учебном гс (к910) Вычислительная техника и к	оду на заседании кафедр	
Про	токол от	2023 г. №
	кафедрой Фалеева Е.В.	
Визи	рование РПД для испо	лнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС		
2024 г.		
Рабочая программа пересмотрена, с исполнения в 2024-2025 учебном го		
(к910) Вычислительная техника и к	омпьютерная графика	
Про Зав.	токол от кафедрой Фалеева Е.В.	_ 2024 г. № , канд. тех. наук
Визи	рование РПД для испо	лнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС		
2025 г.		
Рабочая программа пересмотрена, с исполнения в 2025-2026 учебном го (к910) Вычислительная техника и к	оду на заседании кафедр	
	токол от кафедрой Фалеева Е.В.,	_ 2025 г. № , канд. тех. наук
Визи	рование РПД для испо	лнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС		
2026 г.		
Рабочая программа пересмотрена, с исполнения в 2026-2027 учебном го (к910) Вычислительная техника и к	оду на заседании кафедр	
Про Зав.	токол от кафедрой Фалеева Е.В.,	_ 2026 г. № , канд. тех. наук

Рабочая программа дисциплины Инженерная и компьютерная графика

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 217

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 2

контактная работа 10 контрольных работ 2 курс (1)

 самостоятельная работа
 125

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс		2		Иторо
Вид занятий	УП	РΠ	Итого	
Лекции	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
В том числе инт.	4	4	4	4
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	125	125	125	125
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Инженерная и компьютерная графика. Правила выполнения конструкторской документации. ЕСКД. Изображения на чертежах, надписи, обозначения элементов деталей. Изображение и обозначение резьбы и резьбовых соединений. Изделия: детали, сборочные единицы. Конструкторские документы: чертеж и эскиз детали; спецификация; сборочный чертеж. Графические программные продукты. Автоматизация построений графических моделей инженерной информации, их преобразования и исследования.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины: Б1.О.10
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Информатика
2.1.2	
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Теоретические основы автоматики и телемеханики

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-4: Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов

Знать:

технологическую документацию

Уметь:

составлять технологическую документацию

Владеть:

способностью применять современные программные средства для разработки проектно-конструкторской и технологической документации

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	- Метод проецирования; - Виды и свойства проецирования; - Эпюр Монжа. Система плоскостей проекций П1П2П3; /Лек/	2	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	лекция - визуализация
1.2	- Комплексный чертеж точки на две, три плоскости проекций; - Алгоритмы построения наглядного изображения и комплексного чертежа точки по координатам. /Лек/	2	1	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.3	- Комплексный чертеж прямой линии - Классификация прямых; - Алгоритмы решения позиционных и метрических задач; /Лек/		1	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Практические работы						
2.1	Команды эскизирования. Работа в режиме привязок Команды создания трехмерных моделей по эскизам /Пр/	2	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Э1 Э3	0	

2.2	- Комплексный чертеж прямой линии	2	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2	2	Работа в малых
2.2	- Комплессный чертеж прямой линий - Классификация прямых; - Алгоритмы решения некоторых позиционных и метрических задач; Решение задач № 2.3. Главные линии плоскости. /Пр/	2	2	OIIIC T	л1.3л2.1л3.1 л3.2 л3.3 Э1 Э2 Э3		группах
2.3	- Метод проецирования; - Виды и свойства проецирования; Выдача задачи №1 альбома задач Эпюр Монжа. Система плоскостей проекций П1П2П3; - Комплексный чертеж точки на две, три плоскости проекций; /Пр/	2	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа студентов						
3.1	изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебно-методической литературе, ресурсам сети Интернет; /Ср/	2	26	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	оформление отчетов о выполненных заданиях и подготовка к их защите; /Ср/	2	23	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	0	
3.3	подготовка к контрольному самостоятельному решению задач в аудитории; /Ср/	2	27	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э3	0	
3.4	подготовка к промежуточному и итоговому контролю по отдельным разделам и всему курсу; /Ср/	2	27	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.5	выполнение самостоятельной работы /Cp/	2	22	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Подготовка к экзамену /Экзамен/	2	9	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Перечен	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1	Чекмарев А.А.	Начертательная геометрия и черчение: учеб. для бакалавров	Москва: Юрайт, 2013,					
Л1.2	Семенова Т. В., Петрова Е. В.		Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=230493					

	Авторы, составители	3	аглавие	Издательство, год			
Л1.3	Петрова Л.В., Ляхова	Геометрическое черчение в	Хабаровск: Издательство				
	Н.П., Ситникова	учеб. пособие		ДВГУПС, 2011,			
	С.Ю., Шестернина В.В.						
	р. Б. Б. — — — — — — — — — — — — — — — —						
	Авторы, составители		Заглавие				
Л2.1	Воронкина Н.В.,	Аксонометрические проект	Аксонометрические проекции: учеб. пособие				
	Ситникова С.Ю.		2008,				
Л2.2	Петрова Л.В.	Геометрическое черчение в ГРАФИК: учеб. пособие	в программе КОМПАС-	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,			
6.1	 		ппа сэмостоательной рэботы об	·			
0.1	6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)						
	Авторы, составители	3	аглавие	Издательство, год			
Л3.1	Качуровская Н. М.		учебно-методическое пособие	Астрахань: Астраханский			
			ых работ и подготовке к экзамену	инженерно-строительный институт, 2014,			
		для студентов высших уче	оных заведении	http://biblioclub.ru/index.php?			
				page=book&id=438926			
Л3.2	Воронкина Н.В. и др.		построение архитектурных	Хабаровск: ДВГУПС, 2015,			
		обломов: Метод. указания					
Л3.3	Воронкина Н.В., Ельцова В.Ю.,		построение архитектурных о выполнению расчетно-графич.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2015,			
	Ситникова С.Ю.,	работы для студ. строит. ст		ды упс, 2013,			
	Чопова Н.В.	 					
6.2	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекомму	никационной сети "Интернет",	необходимых для освоения			
	_		лины (модуля)				
Э1	Инженерная графика.	Краткий курс		https://www.monographies.ru/ru/book/view?id=67			
Э2	Начертательная геоме	ากมส		http://ngeometry.ru/			
93	Начертательная геоме	•		https://ngeo.fxyz.ru/			
	*	*	зуемых при осуществлении об				
			ного обеспечения и информац				
, , ,		(при не	еобходимости)				
			ограммного обеспечения				
	•	онная система, лиц. 6061836					
			о систем автоматизированного пр ации согласно стандартам серии Е				
	ree Conference Call (своб	1,7 1	ации согласно стандартам серии г	екд и спде. конгракт 410			
	оот (свободная лицензи	<u> </u>					
	оот (свооодная лицензи		ационных справочных систем				
ht	tps://elibrary.ru/	о.э.2 перечень информ	ационных справочных систем				
	tps://www.intuit.ru/						
	•		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~			
7			ОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ Д. ЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МО				
		<u> </u>					
Аудит 420	•	Назначение	Оснащенность: комплект учебной	цение			
420	у чеоная аудитори лекционного типа	я для проведения занятий	демонстрационное оборудование,				
433	Учебная аудитори	я для проведения	компьютерная техника с возможно	остью подключения к сети			
		бораторных занятий,	Интернет, свободному доступу в Э				
		видуальных консультаций, я и промежуточной	переносного проектора, комплект переносной	учеонои меоели, проектор			
	аттестации, курсо	вого проектирования	*				
		овых работ), а также для					
422	учебная аудитори	работы. Компьютерный я для проведения	тематические плакаты, детали, мак	кеты, чертежные парты. комплект			
	практических заня	тий, групповых и	мебели	, 1 1 ,			
		консультаций, текущего жуточной аттестации.					
	контроля и промет Чертежный зал	жуточной аттестации.					
426	Учебная аудитори	я для проведения	меловая доска, комплект учебной в	мебели, демонстрационное			
	•		•				

Аудитория	Назначение	Оснащение
	лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Кабинет начертательной геометрии и инженерной графики".	оборудование, тематические плакаты

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИЗ ЧИСЛА ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме, в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Самостоятельная работа студента является важным элементом изучения дисциплины «Дизайн мультимедийных ресурсов». Усвоение материала на практических занятиях и в результате самостоятельной работы и изучение отдельных вопросов дисциплины, а так же выполнение РГР, позволит студенту подойти к промежуточному контролю подготовленным и потребует лишь повторения пройденного материала. Знания, накапливаемые постепенно, полученные из различных источников, с использованием противоположных мнений и взглядов на ту или иную проблему, являются глубокими и качественными и позволяют формировать соответствующие компетенции как итог образовательного процесса. Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной учебной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий, сроки сдачи лабораторных работ, написания расчетно-графических и контрольных работ.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения письменных заданий. При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы.

К промежуточной аттестации по дисциплине (зачету) необходимо готовится систематически на протяжении всего периода изучения дисциплины. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-

методической документацией:
🗆 программой дисциплины;
🗆 перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
□ тематическими планами лабораторных занятий;
🗆 учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
🗆 перечнем вопросов к зачету.
После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми
надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на лабораторных
занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета.
Организация деятельности студента по видам учебных занятий.
Практические работы

Практическая работа является средством связи теоретического и практического обучения. Дидактической целью практической работы является выработка умений решать практические задачи по обработке информации. Одновременно формируются профессиональные навыки владения методами и средствами обработки информации, в том числе графической. При подготовке к практическим работам необходимо изучить рекомендованную учебную литературу, изучить указания к практическим работам, составленные преподавателем.

Практические работы проводятся в компьютерных классах, на компьютерах которых установлено соответствующее программное обеспечение, позволяющее решать поставленные задачи обработки мультимедийной информации. Тест

Тест – это система стандартизированных вопросов (заданий), позволяющих автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающихся. Тесты могут быть аудиторными и внеаудиторными. О проведении теста, о его форме, а также о перечне разделов (тем) дисциплины, выносимых на тестирование, доводит до сведения студентов преподаватель. Подготовка к зачету.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета – это повторение всего материала дисциплины. При подготовке к сдаче зачета студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу. Подготовка студента к зачету включает в себя три этапа: самостоятельная работа в течение семестра, непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса, подготовка к ответу на задания, содержащиеся в билетах (тестах) зачета. Зачет проводится по билетам (тестам), охватывающим весь пройденный материал дисциплины, включая вопросы, отведенные для самостоятельного

изучения.
Самостоятельная работа студентов.
Самостоятельная работа проводится с целью:
🗆 систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
□ углубления и расширения теоретических знаний студентов;
🗆 формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную
литературу;
🗆 развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности,
ответственности, организованности;
□ формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации;
□ формирования профессиональных компетенций;
□ развитию исследовательских умений студентов.
Формы и виды самостоятельной работы студентов:
□ чтение основной и дополнительной литературы (самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным
источникам);
работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы;
□ работа со словарем, справочником;
□ поиск необходимой информации в сети Интернет;
□ конспектирование источников;
реферирование источников;
составление аннотаций к прочитанным литературным источникам;
составление рецензий и отзывов на прочитанный материал;
□ составление обзора публикаций по теме;
□ составление и разработка терминологического словаря;
□ составление хронологической таблицы;
 □ составление библиографии (библиографической картотеки); □ подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету);
 □ подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету); □ выполнение домашних работ;
 □ выполнение домашних рассот, □ самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, тесты).
Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-
технология организации самостоятельного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с
существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные
классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и
учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные
методические материалы.
Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по
выполнению задания, которое включает формулировку цели задания, его содержания, указание сроков выполнения,
ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки.
Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы (и при необходимости) преподаватель может
проводить индивидуальные и групповые консультации. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или
группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности,
уровня умений обучающихся.
Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения;
объективность контроля; дифференциацию контрольно-измерительных материалов. Формы контроля самостоятельной
работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки,
взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение
письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и
проведение собеседования с группой: защита отчетов о продеданной работе.