Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ Директор ИИФО

Тепляков А.Н.

16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Технологическая (проектно-технологическая) практика

для направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Составитель(и): стар. преподаватель, Холодилов А.А.; к.т.н., доцент, Белозеров О.И.

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 16.06.2021 г. № 10

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2023 г.
————————————————————————————————————
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Фалеева Е.В., канд. тех. наук
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Фалеева Е.В., канд. тех. наук

Программа Технологическая (проектно-технологическая) практика разработана в соответствии с ФГОС, угвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 929

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ** Продолжительность **4 нед.**

Часов по учебному плану 216 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты с оценкой (курс) 4

 контактная работа
 0

 самостоятельная работа
 208

 часов на контроль
 4

Распределение часов

Курс	4	4		Итого
Вид занятий	УП	РП		711010
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4
Контактная работа	4	4	4	4
Сам. работа	208	208	208	208
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	216	216	216	216

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

.1 Вид практики: производственная. Способ проведения практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики: дискретно. Организация данного вида практики осуществляется под руково-дством кафедры «Вычислительная техника и компьютерная графика» по окончанию шестого семестра. Продолжительность практики — 2 недели. Целью данной практики является закрепление знаний, полученных в курсах «Информатика», «Языки и методы программирования», «Инженерная графика», «Компьютерная графика», «ЭВМ и периферийные устройства», «Базы данных», «Операционные системы», «Сети и телекоммуникации» и приобретение профессиональных навыков, связанных с изучением других курсов специальности. Практика проводится в структурных подразделениях университета и на предприятиях, в учреждениях и организациях, осуществляющих деятельность связанную с разработкой и применением ІТ-технологий. По итогам практики студенты составляют отчет с последующей его защитой. Форма отчетности — зачет с оценкой. По результатам практики проводится конференция.

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины: Б2.O.03(П)
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Высшая математика
2.1.2	Компьютерная графика и основы автоматизированного проектирования
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:
2.2.1	Java-программирование
2.2.2	Аддитивные технологии
2.2.3	Web-программирование
2.2.4	Методы цифровой обработки сигналов
2.2.5	Разработка САПР

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:

Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа.

Уметь:

Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуще-ствлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач.

Владеть:

Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач.

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Знать:

Основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии.

Уметь

Устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды.

Владеть:

Простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде.

УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Знать:

Принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации.

Уметь:

Применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках.

Владеть:

Навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках.

УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Знать:

Закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте

Уметь:

Понимать и воспринимать разно-образие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах.

Владеть:

Простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах; навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения.

УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Знать:

Основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни.

Уметь:

Эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.

Владеть:

Методами управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.

УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Знать:

научно - практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни.

Уметь

Применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля

Владеть:

Средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Знать:

Классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.

Уметь:

Поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению

Влалеть:

Методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности;

Знать:

Современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности

Уметь:

Выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности

Владеть:

Навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

Знать:

Принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Уметь:

Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Владеть:

Навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности

ОПК-5: Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;

Знать:

Основы построения и архитектуры ЭВМ; современные технические и программные средства взаимодействия с ЭВМ; методы отладки и решения задач на ЭВМ в различных режимах

Уметь:

Выбирать, комплексировать и эксплуатировать программно-аппаратные средства в создаваемых вычислительных и информа-ционных системах; выполнять параметрическую настройку ИС

Владеть:

Методами выбора элементной базы для построения различных архитектур вычислительных средств, а также методами низкоуровневой отладки программ в современных интегрированных средах; навыками инсталляции программного обеспечения информационных и автоматизированных систем

ОПК-7: Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов;

Знать:

Назначение и состав основных программно-аппаратных комплексов, устройство программных компонентов и аппаратных средств

Уметь:

Производить коллективную настройку и наладку программно-аппаратных комплексов по известным методикам

Владеть:

Методикой и навыками коллективной настройки и наладки программно-аппаратных комплексов

ОПК-8: Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;

Знать:

Основные типы данных, операторы, стандартные функции алго-ритмических языков, имеющих практическое применение; основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий

Уметь:

Применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ

Владеть:

Основными методами решения типичных задач теории алгоритмов; навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач

ОПК-9: Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.

Знать:

Методики использования программных средств для решения практических задач

Уметь:

Использовать программные средства для решения практических задач

Владеть:

Навыками использования программных средств для решения практических задач

ПК-3: Способен проводить анализ требований к программному обеспечению и их разрабатывать, участвовать в проектировании и реализации программного обеспечения

Знать:

Методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования; методологии и технологии проектирования и использования баз данных; принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения; базовую функциональность современных интеллектуальных и автоматизированных систем; принципы построения архитектуры клиент-серверных и мобильных приложений, информационных ресурсов.

Уметь:

Проводить анализ исполнения требований; вырабатывать варианты реализации требований к программному обеспечению; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; выполнять анализ существующих алгоритмов и методов, используемых для решения задач систем автоматизированного проектирования

Владеть:

Навыками проведения анализа требований к программному обеспечению и выработки вариантов их реализации, использования типовых решений и шаблонов проектирования программного обеспечения, применения методов и средств проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных и программных интерфейсов, применения методов и средств проектирования клиент-серверных и мобильных приложений, информационных ресурсов, составления анализа технической документации процессов разработки и сопровожде-ния программных продуктов.

ПК-1: Способен формализовывать поставленные задачи, разрабатывать алгоритмы их решения, реализовывать их с помощью языков программирования, оформлять программный код, выполнять его проверку и отладку

Знать:

Методы и приемы формализации и алгоритмизации задач, методологию разработки программного обеспечения; методы и приемы отладки и тестирования программного обеспечения.

Уметь:

Использовать методы и приемы формализации и алгоритмизации поставленных задач; нотации и программные продукты для графического отображения алгоритмов; выявлять ошибки в программном коде, а также применять методы и приемы отладки и тестирования программного кода; разрабатывать алгоритмы решения математических и геометрических задач, а также реализовывать их с помощью математических пакетов и языков программирования

Владеть:

Навыками алгоритмизации по-ставленных задач; навыками использования имеющейся технической и/или программной архитектуры; навыками поиска ошибок, а также методами и приемами отладки программного кода.

ПК-2: Способен проверять работоспособность программного кода, а также выполнять его рефакторинг и оптимизацию

Знать:

Методы и средства проверки работоспособности программного обеспечения, рефакторинга и оптимизации программного кода; основы математического моделирования (в том числе элементы теории погрешностей; методы решение нелинейных уравнений и систем алгебраических уравнений) с целью оптимизации программного кода

Уметь:

Применять методы и средства проверки работоспособности и оптимизации про-граммного кода; применять инструментальные средства коллективной работы над программным кодом.

Владеть:

Навыками применения методов и средств рефакторинга и оптимизации про-граммного кода; навыками проверки работоспо-собности программного обеспечения, а также анализа полученных результатов проверки.

ПК-6: Способен осуществлять постановку на производство методами аддитивных технологий сложных изделий и контролировать качество их изготовления

Знать:

Технологии аддитивного производства и принципы формообразования; конструкцию и основные узлы технологического оборудования для аддитивного производства; устройство систем автоматизированного контроля параметров технологических режимов и принципы их работы; принципы действия, конструкции, свойства, области применения и потенциальные возможности основных электротехнических устройств и электроизмерительных приборов; фундаментальные законы механики, необходимые для выполнения инженерных расчетов; основные методы кинематического и динамического анализа механизмов; базовые элементы и основные методы разработки цифровых устройств, структуру микропроцессорных устройств и систем, применяемых в 3D-печати

Уметь:

Контролировать технологические режимы с помощью автоматизированных систем контроля; работать на ЭВМ с программным обеспечением, текстовыми и графическими редакторами, математическими редакторами; оформлять производственно-технологическую документацию в соответствии с действующими требованиями, стандартами и нормативными документами; экспериментальным способом определять параметры и характеристики типовых электротехнических устройств; строить адекватные расчетные схемы для данных в техническом задании конструкций, выполнять реализацию расчетных схем на компьютере; читать принципиальные схемы цифровых устройств, проектировать отдельные блоки и узлы вычислительной техники для аддитивного производства

Влалеть:

Навыками запуска и контроля процесса изготовления изделий методами аддитивных технологий; навыками работы с программным обеспечением ЭВМ и установок аддитивного производства; навыками включения электротехнических приборов и а также навыками управления ими и контроля их эффективной и безопасной работы; инструментами современных пакетов прикладных программ для выполнения инженерных расчетов; навыками программирования микроконтроллеров с целью применения в аддитивном производстве

ПК-7: Способен осуществлять проектирование модели сложного изделия, изготавливаемого методами аддитивных технологий

Знать:

Основные документы Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД), положения и стандарты организации по разработке конструкторской и технологической документации; способы образования и виды поверхностей, теорию аксонометрических проекций; программное обеспечение ЭВМ, в том числе систем автоматизированного проектирования и производства; признаки проблемных конструкций и узлов изделий

Уметь:

Анализировать конструкторскую и технологическую документацию, выявлять проблемные для аддитивного производства элементы конструкции деталей; выполнять кинематический и динамический анализ механизмов; проектировать электронные модели изделий, выявлять проблемные элементы конструкции модели, исправлять ошибки модели; выполнять 3D-моделирование упругих механических систем с применением метода конечных элементов

Владеть:

Алгоритмами построения поверхностей и их композиций необходимых для моделирования технических форм; навыками анализа конструкторской и технологической документации; навыками выявления проблемных для аддитивного производства элементов конструкции деталей; навыками проектирования электронных моделей изделий.

	4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ С У	КАЗАНИЕ	м отве	денного к	ОЛИЧЕСТВА	ЧАСОВ	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание

	Раздел 1. Организация практики						
1.1	Первый этап (организационно- подготовительный). Перед прохождением практики все студенты обязаны: — самостоятельно ознакомиться с программой практики; — ознакомиться (под роспись) с приказом ректора о прохождении УЛП; — пройти в общем порядке инструктаж на кафедре (проводит зав. кафедрой или лицо, обладающее соответствующими полномочиями): цель и задачи практики, порядок прохождения практики, техника электро- и пожарной безопасности; /Ср/	4	48	УК-1 УК-3 УК-4 УК-5 УК-6 УК-7 УК-8 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	0	
1.2	Второй этап (ознакомительный). На этом этапе студенты знакомятся с вопросами теоретического характера в приложении к заданиям, выполняемым в соответствующем программном продукте. /Ср/	4	46	УК-1 УК-4 УК-6 УК-7 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	0	

1.3	Третий этап (основная практическая работа). На данном этапе выполняются запланированные работы в соответствии с содержанием УЛП и формируемом отчете по практике. /Ср/	4	42	УК-1 УК-3 УК-5 УК-6 УК-8 ОПК- 2 ОПК-3 ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
1.4	Четвертый этап (заключительный). На заключительном этапе формируется отчет по практике в соответствии с обязательной его структурой. /Ср/	4	34	УК-3 УК-8 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	0	
1.5	Пятый этап (завершающий). На данном этапе (за 1-2 дня до окончания практики) сформированный отчет представляется руководителю практики с защитой. Проводится семинар по итогам прохождения УЛП данной специальности (последний день УЛП). /Ср/	4	36	УК-3 УК-4 УК-6 УК-7 УК-8 ОПК- 2 ОПК-3 ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
1.6	Подготовка к семинару по итогам прохождения НИП /Ср/	4	2	УК-1 УК-3 УК-4 УК-8 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	0	
	Раздел 2. Контроль						
2.1	Подгтова к зачету /ЗачётСОц/	4	4	УК-4 УК-5 УК-6 УК-8 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ						
		6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для проведения практики						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Шульмин В.А.	Основы научных исследований: учеб. пособие для вузов	Старый Оскол: ТНТ, 2016,				
Л1.2	Немцова Т. И., Казанкова Т. В., Шнякин А. В.	Компьютерная графика и web-дизайн: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2014, http://znanium.com/go.php? id=458966				
Л1.3	Голованов Н. Н.	Геометрическое моделирование: Учебное пособие	Москва: OOO "КУРС", 2016, http://znanium.com/go.php? id=520536				
Л1.4	Мартишин С. А., Симонов В. Л., Храпченко М. В.	Базы данных.Практическое применение СУБД SQL и NoSOL-типа для применения проектирования информационных систем: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2017, http://znanium.com/go.php? id=556449				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.5	Тимохин А. Н.,	Моделирование систем управления с применением Matlab:	Москва: ООО "Научно-
	Румянцев Ю. Д.	Учебное пособие	издательский центр ИНФРА-М", 2017,
			http://znanium.com/go.php? id=590240
Л1.6	Космин В. В.	Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие	Москва: Издательский Центр РИОР, 2017,
			http://znanium.com/go.phpid=774413
Л1.7	Емельянова Н. З., Попов И. И.,	Проектирование информационных систем: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2017,
	Партыка Т. Л.		http://znanium.com/go.php? id=792191
	6.1.2. Переч	ень дополнительной литературы, необходимой для проведен	ния практики
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Канавцев М. В., Липов А. В., Попова А. Л.	Информационные сети и базы данных в профессиональной деятельности: Методические рекомендации по дисциплине для студентов, проходящих подготовку по направлению	Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2016, http://biblioclub.ru/index.php?
		43.03.01 «Сервис» (уровень бакалавриата)	page=book&id=445943
Л2.2	Хейфец А.Л., Логиновский А.Н., Буторина И.В., Васильева В.Н, Хейфец А.Л.	Инженерная 3D-компьютерная графика: учебное пособие для бакалавров	Москва: Юрайт, 2017,
Л2.3	Космин В. В.	Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие	Москва: Издательский Центр РИО, 2016, http://znanium.com/go.php? id=518301
Л2.4	Агальцов В. П.	Базы данных: Учебник: В 2 книгах Книга 2: Распределенные	Москва: Издательский Дом
		и удаленные базы данных	"ФОРУМ", 2017, http://znanium.com/go.php?
6.1	3 Пепечень учебно-ме		id=652917
6.1.	 3. Перечень учебно-ме	 стодического обеспечения для самостоятельной работы обуча практики	
	Авторы, составители	практики Заглавие	ающихся при прохождении Издательство, год
Л3.1	Авторы, составители Гопкало В.Н., Графский О.А.	практики Заглавие Выпускная квалификационная работа. Общие требования и правила оформления: метод. пособие	иющихся при прохождении Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,
Л3.1	Авторы, составители Гопкало В.Н., Графский О.А. Анисимов В. В.	практики Заглавие Выпускная квалификационная работа. Общие требования и правила оформления: метод. пособие Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.1: Структурный подход: учеб. пособие для вузов региона	Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014, Хабаровск : Изд-во ДВГУПС 2006,
Л3.1	Авторы, составители Гопкало В.Н., Графский О.А.	практики Заглавие Выпускная квалификационная работа. Общие требования и правила оформления: метод. пособие Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.1: Структурный подход: учеб. пособие для вузов региона Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.2: Объективно-ориентированный подход: учеб. пособие:	Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014, Хабаровск: Изд-во ДВГУПС
Л3.1 Л3.2 Л3.3	Авторы, составители Гопкало В.Н., Графский О.А. Анисимов В. В. Анисимов В. В., Долгов В. А.	практики Заглавие Выпускная квалификационная работа. Общие требования и правила оформления: метод. пособие Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.1: Структурный подход: учеб. пособие для вузов региона Проектирование информационных систем. Курс лекций	Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014, Хабаровск : Изд-во ДВГУПС 2006, Хабаровск : Изд-во ДВГУПС 2007,
ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3	Авторы, составители Гопкало В.Н., Графский О.А. Анисимов В. В. Анисимов В. В., Долгов В. А.	практики Заглавие Выпускная квалификационная работа. Общие требования и правила оформления: метод. пособие Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.1: Структурный подход: учеб. пособие для вузов региона Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.2: Объективно-ориентированный подход: учеб. пособие: В 2 ч.	Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014, Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2006, Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2007,
ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3	Авторы, составители Гопкало В.Н., Графский О.А. Анисимов В. В. Долгов В. А. Перечень ресурсов ин ЭБС ДВГУПС, Книгос 6.3 Перечень информя	практики Заглавие Выпускная квалификационная работа. Общие требования и правила оформления: метод. пособие Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.1: Структурный подход: учеб. пособие для вузов региона Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.2: Объективно-ориентированный подход: учеб. пособие: В 2 ч.	Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014, Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2006, Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2007, обходимых для проведения http://lib.festu.khv.ru/ ики, включая перечень
Л3.1 Л3.2 Л3.3 6.2.	Авторы, составители Гопкало В.Н., Графский О.А. Анисимов В. В., Долгов В. А. Перечень ресурсов ин ЭБС ДВГУПС, Книгос программного	практики Заглавие Выпускная квалификационная работа. Общие требования и правила оформления: метод. пособие Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.1: Структурный подход: учеб. пособие для вузов региона Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.2: Объективно-ориентированный подход: учеб. пособие: В 2 ч. иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", неспрактики фонд, Лань ационных технологий, используемых при проведении практо обеспечения и информационных справочных систем (при 16.3.1 Перечень программного обеспечения	Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014, Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2006, Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2007, обходимых для проведения http://lib.festu.khv.ru/ ики, включая перечень
Л3.1 Л3.2 Л3.3 6.2. Э1	Авторы, составители Гопкало В.Н., Графский О.А. Анисимов В. В., Долгов В. А. Перечень ресурсов ин ЭБС ДВГУПС, Книгос 6.3 Перечень информатрограммного	практики Заглавие Выпускная квалификационная работа. Общие требования и правила оформления: метод. пособие Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.1: Структурный подход: учеб. пособие для вузов региона Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.2: Объективно-ориентированный подход: учеб. пособие: В 2 ч. нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не практики фонд, Лань ационных технологий, используемых при проведении практ о обеспечения и информационных справочных систем (при и б.3.1 Перечень программного обеспечения	Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2014, Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2006, Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2007, обходимых для проведения http://lib.festu.khv.ru/ ики, включая перечень
Л3.1 Л3.2 Л3.3 6.2. Э1 6.3.1.1	Авторы, составители Гопкало В.Н., Графский О.А. Анисимов В. В., Долгов В. А. В Перечень ресурсов ин ОБС ДВГУПС, Книгос 6.3 Перечень информатрограммного Оббісе Pro Plus 2007 -	практики Заглавие Выпускная квалификационная работа. Общие требования и правила оформления: метод. пособие Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.1: Структурный подход: учеб. пособие для вузов региона Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.2: Объективно-ориентированный подход: учеб. пособие: В 2 ч. нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", неклами практики фонд, Лань ационных технологий, используемых при проведении практо обеспечения и информационных справочных систем (при в 6.3.1 Перечень программного обеспечения Пакет офисных программ, лиц. 45525415 ационная система, лиц. 60618367	Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014, Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2006, Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2007, обходимых для проведения http://lib.festu.khv.ru/ ики, включая перечень
Л3.1 Л3.2 Л3.3 6.2. Э1 6.3.1.1 6.3.1.2 6.3.1.3	Авторы, составители Гопкало В.Н., Графский О.А. Анисимов В. В., Долгов В. А. Неречень ресурсов ин ЭБС ДВГУПС, Книгос 6.3 Перечень информатрограммного Оffice Pro Plus 2007 - Windows 7 Pro - Операц	практики Заглавие Выпускная квалификационная работа. Общие требования и правила оформления: метод. пособие Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.1: Структурный подход: учеб. пособие для вузов региона Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.2: Объективно-ориентированный подход: учеб. пособие: В 2 ч. нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не практики фонд, Лань ационных технологий, используемых при проведении практ о обеспечения и информационных справочных систем (при и б.3.1 Перечень программного обеспечения Пакет офисных программ, лиц. 45525415 ационная система, лиц. 46107380	Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2014, Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2006, Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2007, обходимых для проведения http://lib.festu.khv.ru/ ики, включая перечень
Л3.1 Л3.2 Л3.3 6.2. Э1 6.3.1.1 6.3.1.2 6.3.1.3	Авторы, составители Гопкало В.Н., Графский О.А. Анисимов В. В., Долгов В. А. В Перечень ресурсов информатирограммного Оffice Pro Plus 2007 - В Windows 7 Pro - Операц Windows XP - Операц Free Conference Call (от выстания в программного в программного в Стания в программного	практики Заглавие Выпускная квалификационная работа. Общие требования и правила оформления: метод. пособие Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.1: Структурный подход: учеб. пособие для вузов региона Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.2: Объективно-ориентированный подход: учеб. пособие: В 2 ч. нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", неклагики фонд, Лань ационных технологий, используемых при проведении практо обеспечения и информационных справочных систем (при вести обеспечения программ, лиц. 45525415 ационная система, лиц. 60618367 дионная система, лиц. 46107380 свободная лицензия)	Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2014, Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2006, Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2007, обходимых для проведения http://lib.festu.khv.ru/ ики, включая перечень
Л3.1 Л3.2 Л3.3 6.2. Э1 6.3.1.1 6.3.1.2 6.3.1.3	Авторы, составители Гопкало В.Н., Графский О.А. Анисимов В. В., Долгов В. А. Неречень ресурсов ин ЭБС ДВГУПС, Книгос 6.3 Перечень информатрограммного Оffice Pro Plus 2007 - Windows 7 Pro - Операц	практики Выпускная квалификационная работа. Общие требования и правила оформления: метод. пособие Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.1: Структурный подход: учеб. пособие для вузов региона Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.2: Объективно-ориентированный подход: учеб. пособие: В 2 ч. нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не практики фонд, Лань ационных технологий, используемых при проведении практ о обеспечения и информационных справочных систем (при в 6.3.1 Перечень программного обеспечения Пакет офисных программ, лиц. 45525415 ационная система, лиц. 60618367 ционная система, лиц. 46107380 свободная лицензия)	Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2014, Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2006, Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2007, обходимых для проведения http://lib.festu.khv.ru/ ики, включая перечень
ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 6.2. Э1 6.3.1.1 6.3.1.2 6.3.1.4 6.3.1.5	Авторы, составители Гопкало В.Н., Графский О.А. Анисимов В. В. Долгов В. А. Неречень ресурсов ин ЭБС ДВГУПС, Книгос 6.3 Перечень информатрограммного Оffice Pro Plus 2007 - Windows 7 Pro - Операц Free Conference Call (б. Zоот (свободная лице)	Практики Заглавие Выпускная квалификационная работа. Общие требования и правила оформления: метод. пособие Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.1: Структурный подход: учеб. пособие для вузов региона Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.2: Объективно-ориентированный подход: учеб. пособие: В 2 ч. нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", нек практики фонд, Лань ационных технологий, используемых при проведении практо обеспечения и информационных справочных систем (при и б.3.1 Перечень программного обеспечения Пакет офисных программ, лиц. 45525415 ационная система, лиц. 60618367 ционная система, лиц. 46107380 свободная лицензия) ензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем	Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2014, Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2006, Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2007, рабходимых для проведения http://lib.festu.khv.ru/ ики, включая перечень необходимости)
ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 6.2. Э1 6.3.1.1 6.3.1.2 6.3.1.4 6.3.1.5	Авторы, составители Гопкало В.Н., Графский О.А. Анисимов В. В. Долгов В. А. Неречень ресурсов ин ЭБС ДВГУПС, Книгос 6.3 Перечень информатрограммного Windows 7 Pro - Операц Free Conference Call (с. Zоот (свободная лице) 1.Общероссийская сет	практики Заглавие Выпускная квалификационная работа. Общие требования и правила оформления: метод. пособие Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.1: Структурный подход: учеб. пособие для вузов региона Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.2: Объективно-ориентированный подход: учеб. пособие: В 2 ч. иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", неклагики фонд, Лань ационных технологий, используемых при проведении практо обеспечения и информационных справочных систем (при б.3.1 Перечень программного обеспечения Пакет офисных программ, лиц. 45525415 ационная система, лиц. 60618367 ционная система, лиц. 46107380 свободная лицензия) ензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем граспространения правовой информации «Консультант Плюс»	издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2014, Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2006, Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2007, обходимых для проведения http://lib.festu.khv.ru/ ики, включая перечень необходимости) http://www.consultant.ru
ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 6.2. Э1 6.3.1.1 6.3.1.2 6.3.1.4 6.3.1.5	Авторы, составители Гопкало В.Н., Графский О.А. Анисимов В. В. Долгов В. А. Неречень ресурсов ин ЭБС ДВГУПС, Книгос 6.3 Перечень информатрограммного Оffice Pro Plus 2007 - Windows 7 Pro - Операц Free Conference Call (обращения и проставия	Практики Заглавие Выпускная квалификационная работа. Общие требования и правила оформления: метод. пособие Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.1: Структурный подход: учеб. пособие для вузов региона Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.2: Объективно-ориентированный подход: учеб. пособие: В 2 ч. нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", нек практики фонд, Лань ационных технологий, используемых при проведении практо обеспечения и информационных справочных систем (при и б.3.1 Перечень программного обеспечения Пакет офисных программ, лиц. 45525415 ационная система, лиц. 60618367 ционная система, лиц. 46107380 свободная лицензия) ензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем	издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014, Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2006, Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2007, обходимых для проведения http://lib.festu.khv.ru/ ики, включая перечень необходимости) http://www.consultant.ru

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

см. приложение

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.