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

УТВЕРЖДАЮ Директор ЕНИ

Ахтямов М.Х.

27.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Ознакомительная практика

для направления подготовки 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

Составитель(и): Ст преподаватель, Воронина Ю.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к902) Высшая математика

Протокол от 21.05.2025г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям:

Протокол от 27.05.2025 г. № 9

Ви	зирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2026-2027 учебном г (к902) Высшая математика	
П _] За	ротокол от2026 г. № ав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент
Ви	зирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2027 г.	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2027-2028 учебном г (к902) Высшая математика	
Пј За	ротокол от2027 г. № ав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент
Ви	зирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2028 г.	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном г (к902) Высшая математика	
	ротокол от2028 г. № вв. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент
Ви	зирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2029 г.	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2029-2030 учебном г (к902) Высшая математика	
П _І За	ротокол от2029 г. № вв. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент

Программа Ознакомительная практика

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.04.2018 № 324

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

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

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ** Продолжительность **2 нед.**

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 2

 контактная работа
 2

 самостоятельная работа
 102

Распределение часов

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	PII	
Лекции	2	2	2	2	
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4	
Итого ауд.	2	2	2	2	
Контактная работа	6	6	6	6	
Сам. работа	102	102	102	102	
Итого	108	108	108	108	

	1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ				
	Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики: дискретно.				
1.2	20 PROTECTIVE TOODSTRUCKEY SHOULD TO COLORE IN EXTROM (HINDONICTURE IN POSTERIOR MOTEURE) CORONING				

1.2 Закрепление теоретических знаний по основным курсам (информатике и разделам математики), освоение студентами методов разработки и ведения программной документации разработанных программ на примере выполнения индивидуального задания, приобретение навыков самостоятельного решения поставленных задач.

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б2.О.01(У)						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Информатика						
2.1.2	Архитектура компьютеров						
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Математическая логика и теория алгоритмов						
2.2.2	Языки и методы программирования						
2.2.3	Операционные системы						

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

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.

ОПК-1: Способен применять в профессиональной деятельности методы математического анализа, логики и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в информатике, лингвистике и гуманитарных науках

Знать:

основные определения, базовые факты алгебры и геометрии, теории множеств, комбинаторики, математической логики, теории вероятностей, математической статистики и теории информации;

основные типы данных, операторы, стандартные функции алгоритмических языков, имеющих практическое применение для обработки языковых данных;

основные определения, формулировки и свойства изучаемых информационных систем;

принципы работы технических и программных средств в информационных системах.

Уметь:

обосновывать выбор средств для решения конкретных задач;

применять полученные решения для математических проблем в рамках теоретических и прикладных задач;

структурировать собственные рассуждения, анализировать логическую структуру;

доказывать основные теоремы изученных разделов математики;

применять вероятностные модели для вычисления вероятности различных событий;

определять степени достоверности выводов на основе ограниченных статистических данных;

решать типовые задачи по обработке текстовой, числовой, табличной, графической, аудио- и видеоинформации в рамках профессиональной деятельности.

Владеть:

основными методами решения типичных задач алгебры и геометрии, теории множеств, комбинаторики, математической логики, теории вероятностей, математической статистики и теории информации;

навыками планирования, написания и отладки простых программ для обработки языковых данных на изученном алгоритмическом языке, использования основных функций соответствующей среды программирования; различными аналитическими и приближенными методами решения простых профессиональных задач.

ОПК-2: Способен к профессиональному росту и самосовершенствованию в области гуманитарных, социальных и лингвистических наук, а также в сфере техники и технологии информатики

Знать:

Понятийно-категориальный аппарат, основные законы гуманитарных и социальных наук, а так же в сфере техники и технологии информатики в профессиональной деятельности;

базовые функции персонального компьютера;

стандартные офисные приложения;

основные информационные ресурсы Интернет;

средства и методы защиты информации в Интернет;

основные понятия информационных технологий, требования к информационной безопасности;

основные принципы саморегуляции и психологической защиты.

Уметь:

Интерпретировать и корректно составлять библиографическое описание информационных источников; работать с каталогами доступных библиотек;

пользоваться базовыми функциями персонального компьютера;

пользоваться стандартными офисными приложениями (текстовый процессор, редактор таблиц, редактор презентаций); пользоваться общепринятыми ресурсами сети Интернет;

решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности.

Владеть:

Навыками информационно библиографического поиска, в том числе в сети Интернет, в том числе с использованием профессиональных электронных ресурсов;

навыками защиты конфиденциальных данных;

навыками защиты от компьютерных вирусов и других вредоносных программ;

навыками

обеспечения сохранности материалов, хранящихся в электронной форме;

приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности; технологиями организации процесса самообразования;

ПК-1: Способен понимать принципы работы современных систем искусственного интеллекта, разрабатывать правила и стандарты взаимодействия человека и искусственного интеллекта и использовать их в социальной и профессиональной деятельности.

Знать:

Возможности существующей программно-технической архитектуры;

возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств; методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования;

типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения;

принципы построения и виды архитектуры программного обеспечения;

способы выбора, обработки, анализа информации;

современные проблемы в области сетевых технологий;

Уметь:

Проводить анализ исполнения требований;

вырабатывать варианты реализации требований;

проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений;

осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами;

выбирать средства реализации требований к программному обеспечению;

вырабатывать варианты реализации программного обеспечения;

проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений;

применять методы и средства проектирования программного обеспечения, программных интерфейсов;

решать стандартные задачи администрирования локальных сетей;

использовать сетевые приложения для решения практических задач;

излагать и обсуждать подходы к администрированию локальных сетей и использованию средств его автоматизации;

Владеть:

Анализом возможностей реализации требований к программному обеспечению;

навыками согласования требований к программному обеспечению с заинтересованными сторонами;

оценкой и навыками согласования сроков выполнения поставленных задач;

разработкой и навыками согласования технических спецификаций на программные компоненты;

навыками разработки, изменения и согласования архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения;

навыками обработки информации и решениями поставленной задачи в стандартных условиях.

ПК-2: Способен применять новейшие методы и подходы науки в сфере своей профессиональной деятельности при решении этико-прикладных задач в области разработки и реализации технологий искусственного интеллекта

Знать:

Методологии и технологии проектирования и использования баз данных;

методы и приемы формализации задач;

теоретические основы информационного обеспечения принятия решения в области интеллектуального анализа данных, интеллектуальных и информационных систем;

историю развития систем искусственного интеллекта;

Уметь:

Осуществлять выбор наиболее рационального метода количественного анализа, организовывать и осуществлять теоретические и экспериментальные исследования;

использовать современные возможности информационных ресурсов и информационных технологий в области интеллектуального анализа

данных, интеллектуальных и информационных систем;

решать типовые и нетиповые задачи, выполнить анализ поставленной задачи, построить математическую модель, разработать схему решения.

Владеть:

Методами количественного анализа, моделирования процессов;

навыками работы с компьютером как средством управления информации, методическим инструментарием в области интеллектуального анализа данных, интеллектуальных и информационных систем;

способностью использовать различные методы анализа построенных математических, информационных и имитационных моделей; средствами разработки информационных и имитационных

моделей, создания и интеллектуального анализа информационных ресурсов;

навыками реализации прикладного программного обеспечения в области интеллектуального анализа данных с помощью выбранной СУБД

	4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Подготовительный этап						
1.1	Закрепление теоретических знаний по основным курсам (информатике и	2	2	ОПК-1 ПК- 1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	

1.1	основным курсам (информатике и разделам математики), освоение студентами методов разработки и ведения программной документации разработанных программ на примере выполнения индивидуального задания, приобретение навыков самостоятельного решения поставленных задач. /Лек/	2	2	1 ПК-2 ОПК-2 УК- 3	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Ü	
	Раздел 2. Основной этап						
2.1	Выдача индивидуального задания /Ср/	2	4	ОПК-1 ПК- 1 ПК-2 ОПК-2 УК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	
2.2	Изучение теоретического материала по данному вопросу /Cp/	2	40	ОПК-1 ПК- 1 ПК-2 ОПК-2 УК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	
2.3	Выполнение заданий по практике /Ср/	2	40	ОПК-1 ПК- 1 ПК-2 ОПК-2 УК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	
	Раздел 3. Отчетный этап						
3.1	Подготовка отчета /Ср/	2	10	ОПК-1 ПК- 1 ПК-2 ОПК-2 УК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	

3.2	Подготовка к зачету с оценкой /Ср/	2	8	ОПК-1 ПК- 1 ПК-2 ОПК-2 УК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	/ЗачётСОц/	2	0	ОПК-1 ПК- 1 ПК-2 ОПК-2 УК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-М	ИЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ	Е ПРАКТИКИ
		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Пе	еречень основной литературы, необходимой для проведения г	грактики
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	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
Л1.2	Космин В. В.	Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие	Москва: Издательский Центр РИОР, 2017, http://znanium.com/go.phpid=7 74413
Л1.3	Емельянова Н. З., Попов И. И., Партыка Т. Л.	Проектирование информационных систем: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2017, http://znanium.com/go.php? id=792191
	6.1.2. Переч	ень дополнительной литературы, необходимой для проведен	ия практики
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Кривилев А.В.	Основы компьютерной математики с использованием системы MATLAB: учеб.	Москва: Лекс-Книга, 2005,
Л2.2	А.В. Платёнкин	Проектирование информационных систем. Проектный практикум	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=444966
6.1	.3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы обучал практики	ющихся при прохождении
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Коломийцева С.В., Мурая Е.Н.	Практика: учебная, производственная: метод. указ.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,
Л3.2	Виноградова П.В., Деревянко О.С.	Организация и контроль самостоятельной работы студентов: метод. указания по самостоятельной работе студентов по напр. подготовки 45.03.04 "Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере"	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021,
6.2	. Перечень ресурсов ин	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", нео практики	бходимых для проведения
Э1	Единое окно доступа к	с образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/window/library?p_rubr=2.1
		ационных технологий, используемых при проведении практи о обеспечения и информационных справочных систем (при н	ки, включая перечень
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Пакет офисных программ, лиц.45525415	
		ррный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, ли	щ.45525415
		о 2015 F#, свободно распространяемое ПО	
631	4 Free Conference Call (свободная лицензия)	
	5 Zoom (свободная лице		

6.3.1.6 1С:Предприятие 8.х (комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1 Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Аудитория	Назначение	Оснащение
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
328	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, маркерная доска. Технические средства обучения: рабочее место ПК с веб-камерой и выходом в интернет, проектор, звуковая система. Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415.
104/2	компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы. комплект учебной мебели.	Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС (Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23"). Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) - Свободное ПО, Autodesk 3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader-Свободное ПО, MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 - Свободное ПО, Opera Stable 38.0.2220.41 - Свободное ПО, PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015 лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909, ACT-Тест лиц. ACT.PM.A096.Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01 июля 2021 по 30 июня 2022. ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Оffice Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Каврегѕку Епdроіпt Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; папоСАD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024;

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Перед прохождением практики со студентами проводится инструктивно-методическое собрание, на котором разъясняются положения программы практики, доводятся требования по ее организации, охраны труда, техники безопасности, внешнему виду и дисциплине, указания по выполнению индивидуальных заданий, ведению дневника и подготовке отчетов по практике, а также порядок их защиты.

Базы практик:

- 1. Дальневосточное таможенное управление, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса 94А
- 2. Таможенный пост Аэропорт Хабаровск, г. Хабаровск, Матвеевское ш.,28Б
- 3. Приамурский таможенный пост (центр электронного декларирования), г. Хабаровск, ул. Карла Маркса 94А
- 4. Бикинский таможенный пост, Хабаровский край, г. Бикин,ул. Заводская 1
- 5. Комсомольский на Амуре таможенный пост, г. комсомольск-на-Амуре, ул. Красноармейская 34
- 6. Кафедры и структурные подразделения ДВГУПС;
- 7. Вычислительный центр и лаборатории институтов Российской Академии наук;

В период практики студенты работают самостоятельно на штатных должностях. При отсутствии штатных должностей студенты работают дублерами на соответствующих штатных местах.

Если студент на практике занимает штатное место, то изучение всех других разделов программы производится в свободное от основной работы время в соответствии с календарным планом, составленным руководством практики от производства и института.

В период практики студенты изучают необходимые материалы и документы в заданном объеме, после чего выполняют индивидуальное задание и оформляют отчет. В период практики студенты могут работать самостоятельно, изучая и выполняя разделы программы практики по индивидуальному плану, согласованному с руководителем практики

Краткая аннотация отчёта по практике с рекомендациями по выполнению

В процессе прохождения практики студент ведет дневник установленной формы. При выполнении индивидуального задания основной упор делается на исследование выбранного варианта и предметной области, основываясь на результаты обучения, личные контакты с сотрудниками предприятий выбранной сферы. По мере выполнения индивидуального задания, необходимо подготовить отчет о проделанной работе.

Отчет о практике должен содержать развернутое описание поставленной задачи, а также краткое руководство пользователя разработанного приложения, иметь подпись автора, отзыв руководителя, список использованной литературы и должен быть оформлен согласно требованиям Единой системы программной документации.

На оформление отчета отводится 2—3 дня во время практики с освобождением практиканта на это время от других мероприятий. Отчет должен быть завершен, оформлен и представлен к защите в установленные сроки.

ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН ВО ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИКИ
При прохождении практики студенты обязаны:
изучить правила техники личной безопасности, их особенности в подразделениях прохождения практики; до
начала практики пройти инструктаж по технике безопасности и сдать зачет;
соблюдать действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила
перемещения по территории подразделения;
регулярно вести дневник и предъявлять его руководителям практики от университета и от производства для
проверки;
Полностью выполнить индивидуальный план практики;
вести активную общественную работу, оказывая помощь производству и университету;
В конце практики подготовить отчет.
Студент может работать по научно-исследовательской тематике производства или по индивидуальному заданию.
Перед началом практики руководитель выдает студентам индивидуальные задания, некоторые из которых могут быть
выполнены группой студентов, например студенческим научно-исследовательским отрядом (СНИО).
По завершении практики студент получает зачет с оценкой.
Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, проходят её в свободное от учебы время.
Студенты, не выполнившие программу практики без уважительных причин или получившие отрицательную оценку, могут
быть отчислены из учебного заведения как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном уставом
вуза.
Бузи.
Обязанности руководителя практики (от вуза)
На руководителя практики от учебного заведения возлагается:
организация, планирование и контроль прохождения практики;
разработка и утверждение индивидуальных планов работы студентов;
разрасотка и утверждение индивидуальных планов расоты студентов, консультирование, оказание помощи в работе с аналитической информацией;
помощь в выборе методов и инструментов проведения научного исследования;
проверка аналитических материалов и отчётов студентов о выполнении практики;
подготовка аттестации студентов по результатам выполнения производственной практики (сообщения о
результатах исследования, презентации).
Обязанности руководителя практики (от предприятия)
На руководителя практики от предприятия возлагается:
па руководителя практики от предприятия возлагается. согласование с руководителями практики от учебного заведения графиков прохождения практики и сроков
нахождения студентов на каждом рабочем месте;
согласование с руководителями практики от учебного заведения тематического плана занятий и
производственных экскурсий; полбор руковолителей практики для группы студентов проходящих практику на конкретных рабочих местах и
and the process of the second
руководство их работой;
организация проведения со студентами инструктажей, обучения и проверки знаний по охране труда, а также
ознакомление их с действующими на предприятии правилами внутреннего трудового распорядка;
ознакомление студентов со структурой предприятия, его производственными планами и конкретными условиями
их выполнения, а также проведение совещаний по вопросам научно-исследовательской практики;
ознакомление студентов с планово-технической и статистической отчетностью.
При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья практика проводится на объектах, адаптированных к
ограничениям их здоровья согласно программе «Доступная среда».
Стуленты с ограниченными возможностями злоровья, в отличие от остальных стулентов, имеют свои специфические

особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов производиться с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифло-информационных устройств.

Для освоения дисциплины будут использованы лекционные аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран. Для проведения семинарских (практических) занятий - мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием

средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория: мультимедийное оборудование, источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров): мультимедийное оборудование;
- аудитория для лабораторных занятий и самостоятельной работы: стандартные рабочие места с персональными компьютерами.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено обслуживание по межбиблиотечному абонементу (МБА) с Хабаровской краевой специализированной библиотекой для слепых. По запросу пользователей НТБ инвалидов по зрению, осуществляется информационно-библиотечное обслуживание, доставка и выдача для работы в читальном зале книг в специализированных форматах для слепых.

При проведении практики могут использоваться дистанционные образовательные технологии для оперативного выполнения обязанностей руководителя практики от вуза и проведения аттестации студентов по результатам выполнения индивидуального задания.

Дисциплина проводится с применением ДОТ.

Оценочные материалы при формировании программ практик

Направление: 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере Направленность (профиль): Технологии и этика искусственного интеллекта Название практики: Ознакомительная практика

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при защите отчета по практике

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части	
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	

2. Перечень контрольных вопросов и заданий на практику

Компетенция УК-3:

- 1. Опишите классы задач, решаемые с помощью выбранного вами программного обеспечения
- 2. Какие алгоритмы и методы решения поставленной вами задачи являются наиболее перспективными, по вашему мнению?

Компетенция ОПК-1

3. Как Вы охарактеризуете имеющееся на предприятии оборудование и ПО, которое необходимо для решения поставленной задачи?

Компетенция ОПК-2:

- 4. Каковы достоинства и недостатки выбранного вами программного обеспечения для решения поставленной задачи по сравнению с аналогами?
 - 5. Каковы технические характеристики выбранного вами программного обеспечения?
 - 6. Каков алгоритм решения поставленной задачи?

Компетенция ПК-1:

- 7. Охарактеризуйте результаты решения поставленной задачи
- 8. Приведите обоснование выбора алгоритма решения поставленной задачи
- 9. Каковы основные требования охраны труда сотрудника, работающего на ЭВМ?

Компетенция ПК-2:

- 10. Какие требования предъявляются к оформлению технической документации для программных продуктов?
 - 11. Какие требования предъявляются к техническому заданию?
- 12. Приведите примеры библиографической записи при оформлении Списка использованных источников.

3. Оценка ответа обучающегося на контрольные вопросы, задания по практике.

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.

Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.