Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к902) Высшая математика

Виноградова П.В., д.ф.-м.н., доцент

my

27.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Теория формальных языков

для направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Составитель(и): д.ф.-м.н., Зав. каф, Виноградова П.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

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно (к902) Высшая математика	
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д.фм.н., доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2027 г	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно (к902) Высшая математика	
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2028 г	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно (к902) Высшая математика	
	Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д.фм.н., доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2029 г	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2029-2030 учебно (к902) Высшая математика	на, обсуждена и одобрена для ом голу на заселании кафелры
(кэог) высшая математика	and save Administration and experience of the save and th

Рабочая программа дисциплины Теория формальных языков

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 10.01.2018 № 9

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

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 в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр)

 контактная работа
 36

 самостоятельная работа
 72

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	4 (2.2)			Итого
Недель	1	7		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	72	72	72	72
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Понятие формального языка. Порождающие грамматики. Способы задания формальных языков. Классификация формальных языков по Хомскому. Регулярные языки: способы задания и свойства. Контекстно-свободные языки: способы задания и свойства. Рекурсивные и рекурсивно-перечислимые языки. Рекурсивно не перечислимые языки и алгоритмическая разрешимость. Сложность вычислений. Классы сложности. Элементы математической лингвистики.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	диплины: Б1.О.37					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Алгебра и геометрия					
2.1.2	Программирование					
2.1.3	Дискретная математика					
2.1.4	4 Информатика					
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Языки и методы программирования					

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

ОПК-1: Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности

Знать:

базовые знания, полученные в области математических и (или) естественных наук

Уметь:

применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности

Владеть:

фундаментальными знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук

ПК-1: Способностью к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения

Знать:

современные языки программирования; технологии создания и эксплуатации программных продуктов и программных комплексов

Уметь:

использовать современные языки программирования, технологии создания и эксплуатации программных продуктов и программных комплексов в профессиональной деятельности

Владеть:

практическими навыками разработки и отладки программ

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Кол Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Примечание Литература занятия занятия/ / Kypc шии ракт. Раздел 1. Формальные языки и грамматики ПК-1 ОПК-1.1 Понятие формального языка. 4 2 Л1.4 0 Порождающие грамматики. Способы Л1.5Л2.2Л3. 1 задания формальных языков. 1 Классификация формальных языков по Э1 Э2 Э3 Хомскому. /Лек/ 1.2 Грамматики различных типов. 4 2 ПК-1 ОПК-Л1.4 0 Иерархия Хомского. 1 Л1.5Л2.1Л3. Регулярные языки: способы задания и 3 свойства. Контекстно-свободные Э1 Э2 Э3 языки: способы задания и свойства. /Лек/

1.3	Формальные языки и грамматики /Пр/	4	4	ПК-1 ОПК-	Л1.4Л2.2Л3. 3	2	Работа в малых группах
1.4	- изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебнометодической литературе; - выполнение и оформление домащних работ /Ср/	4	10	ПК-1 ОПК-	Э1 Э3 Л1.5Л2.2Л3. З Л3.4 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Рекурсивные языки						
2.1	Рекурсивные и рекурсивно- перечислимые языки. Рекурсивно не перечислимые языки и алгоритмическая разрешимость. /Лек/	4	2	ПК-1 ОПК- 1	Л1.3Л2.2Л3. 2 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.2	Неполностью определенные конечные автоматы /Лек/	4	2	ПК-1 ОПК- 1	Л1.3Л2.2Л3. 2 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.3	Конечные автоматы и автоматные языки /Пр/	4	4	ПК-1 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3. 2 Л3.3 Э1 Э2	2	Работа в малых группах
	Раздел 3. Регулярные выражения и регулярные языки						
3.1	Регулярные выражения. Эквивалентность регулярных выражений и конечных автоматов. Свойства регулярных выражений /Лек/	4	2	ПК-1 ОПК-1	Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1 Э8 Э9 Э10 Э11	0	
3.2	Регулярные выражения и автоматы /Пр/	4	4	ПК-1 ОПК- 1	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э8 Э9 Э10 Э11	2	Работа в малых группах
3.3	 изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебно-методической литературе; выполнение и оформление домашних работ /Ср/ 	4	20	ПК-1 ОПК- 1	Л1.4 Л1.5Л2.2Л3. 3 Э8 Э9 Э10 Э11	0	
	Раздел 4. Контекстно-свободные грамматики. Магазинные автоматы						
4.1	Автоматы с магазинной памятью. Соотношение между различными типами МПА и контекстно- свободными языками. Нормальные формы контекстносвободных грамматик /Лек/	4	2	ПК-1 ОПК- 1	Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э12	0	
4.2	Контекстно-свободные грамматики. Магазинные автоматы /Пр/	4	4	ПК-1 ОПК- 1	Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.4Л3.2 Э2 Э12	2	Работа в малых группах
4.3	- изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебнометодической литературе; - выполнение и оформление домашних работ /Ср/	4	24	ПК-1 ОПК- 1	Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3 Л3.4 Э2 Э12	0	
	Раздел 5. Сложность вычислений. Классы сложности. Элементы математической лингвистики.						

5.1	Сложность вычислений. Классы сложности. Элементы математической лингвистики. Машина Тьюринга. Алгоритмические проблемы /Лек/	4	4	ПК-1 ОПК- 1	Л1.3Л2.3Л3. 2 Л3.3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
5.2	подготовка к занятиям, выполнение заданий /Cp/	4	18	ПК-1 ОПК- 1	Л1.5Л2.2Л3. 3 Л3.4	0	
	Раздел 6. Контроль: экзамен						
6.1	Подготовка к экзамену /Экзамен/	4	36	ПК-1 ОПК-	Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ 6.1. Рекомендуемая литература	ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	(11 Поточе		
		нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
71.1	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Шевелёв Ю.П.	Дискретная математика: учеб. пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2008,
Л1.2	Кондратьев А.И., Мурая Е.Н.	Математическая логика и теория алгоритмов: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010,
Л1.3	Кузнецов О.П.	Дискретная математика для инженера: учеб. для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2009,
Л1.4	Красновидов А.В.	Теория языков программирования и методы трансляции: учеб. пособие	Москва: ФГБОУ Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016,
Л1.5	Красновидов А.В.	Теория языков программирования и методы трансляции: учебное пособие	М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2016,
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисп	иплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Арбиб М.А.	Алгебраическая теория автоматов, языков и полугрупп: пер. с англ.	Москва: Статистика, 1975,
Л2.2	Гладкий А.В.	Формальные грамматики и языки: научное издание	Москва: Наука, 1973,
Л2.3	Карпов Ю.Г.	Теория автоматов: Учеб. для вузов	Санкт-Петербург: Питер, 2002,
Л2.4	Короткова М. А.	Математическая теория автоматов	Москва: МИФИ, 2008, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=231135
6.	1.3. Перечень учебно-м	нетодического обеспечения для самостоятельной работы обуч	ающихся по дисциплине
		(модулю)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Балюкевич Э. Л.	Теория информации	Москва: Евразийский открытый институт, 2009, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=90441
Л3.2	Н.А. Дмитриев	Теория автоматов: Лабораторный практикум	Москва: МИФИ, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=231639
Л3.3	Короткова М. А., Трифонова Е. Е.	Задачник по курсу «Математическая лингвистика и теория автоматов»	Москва: МИФИ, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=231824
Л3.4	Трофимович П.Н., Виноградова П.В.	Организация и контроль самостоятельной работы студентов: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018,

6.	2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети дисциплины (модуля)	"Интернет", необходимых для освоения
Э1	Введение в теорию автоматов	http://www.intuit.ru/studies/courses/1031/242/info
Э2	Математическая теория формальных языков	http://www.intuit.ru/studies/courses/1064/170/info
Э3	Языки и исчисления	http://www.intuit.ru/studies/corrses/1175/133/info
Э4	Сети Петри - математический аппарат для моделирования	http://bourabai.ru/cm/petri_net .htm
Э5	Сети Петри	http://matematem.ru/wp-content/uploads/2012/12/% D0%A1%D0%B5%D1%82% D0%B8-%D0%9F%D0%B5% D1%82%D1%80%D0%B8_% D0%9C%D0%9B_%D0%B2% D0%BE%D0%B4%D0%B7% D0%BD%D0%B0%D0%BA% D0%B8.pdf
Э6	Сети Петри	https://www.irgups.ru/web-edu/sites/files/20151118203424.pdf
Э7	Системный анализ и алгоритмизация задачи автоматизации	http://www.caree.narod.ru/vpd/cs/part2.html
Э8	Регулярные выражения	https://learn.javascript.ru/regul r-expressions-javascript
Э9	Регулярные выражения, пособие для новичков	https://habrahabr.ru/post/11582 5/
Э10	Регулярные выражения	http://phpfaq.ru/tech/regexp
Э11	Элементы языка регулярных выражений	https://msdn.microsoft.com/ru- ru/library/az24scfc (v=vs.110).aspx
Э12	Автоматы с магазинной памятью	http://mathhelpplanet.com/static.php?p=magazinnyye-avtomaty
	Перечень информационных технологий, используемых при осуще сциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения (при необходимости)	
	6.3.1 Перечень программного обеспо	ечения
O	ffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415	

Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 45525415

АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. АСТ. РМ. А096. Л08018.04, дог. 372

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

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

Аудитория	Назначение	Оснащение
352	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект учебной мебели, доска, ПК, мультимедиапроектор переносной. Windows 10 Pro - MS DreamSpark, лиц. 700594875, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 – 43107380. Foxit Reader, Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal License* Контракт 171 ДВГУПС от 01.10.2021, до 01.10.2022
1201	Учебная аудитория для проведения практических занятий и лекций.	комплект учебной мебели, доска.
454	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект учебной мебели, маркерная доска. Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415.

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

Занятия по дисциплине реализуются с использованием как активных, так и интерактивных форм обучения, позволяющих взаимодействовать в процессе обучения не только преподавателю и студенту, но и студентам между собой.

В соответствии с учебным планом для слушателей дневного отделения изучение курса предполагает выполнение установленного комплекса практических работ (в аудитории), а также нескольких домашних работ (самостоятельно) в течение одного семестра.

Необходимый и достаточный для успешного выполнения практической работы объем теоретического материала изложен в методических указаниях или на практических занятиях. При выполнении задания должны соблюдаться все требования, изложенные в методических указаниях.

Практическая работа считается выполненной, если студент смог продемонстрировать на лабораторном стенде – ПК с соответствующим программным обеспечением правильный результат и пояснить ход выполнения работы.

Текущий контроль знаний студентов осуществляется на практических занятиях в соответствии с тематикой работ путем устного опроса, а также при защите РГР. Кроме этого в середине семестра проводится промежуточная аттестация студентов дневной формы обучения, согласно рейтинговой системе ДВГУПС.

Студент, своевременно выполнивший все предусмотренные программой практические работы, допускается к зачету. Выходной контроль знаний слушателей осуществляется на зачете в конце семестра в форме собеседования или тестирования.

Темы домашних работ

- 1. Распознавание формальных языков и грамматик
- 2. Построение конечного автомата, генерирующего язык
- 3. Распознаватель регулярного выражения
- 4. машина Тьюринга

Подготовка к зачету.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций (при наличии лекционного курса по дисциплине), рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет. 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.

Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов по дисциплине производится 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). 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 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.

Разработка при необходимости индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Под индивидуальной работой подразумеваются две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету становятся важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

При составлении индивидуального графика обучения необходимо предусмотреть различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

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.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 01.03.02 Прикладная математика и информатика Направленность (профиль): Системное программирование и компьютерные науки

Дисциплина: Теория формальных языков

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 сдаче экзамена или зачета с оценкой

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 Содержание шкалы оцени уровень достигнутого уровня результата				
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.

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенция ОПК-1:

- 1. Формальная грамматика. Формальный язык, порожденный грамматикой. Примеры.
- 2. Классификация грамматик по Хомскому.
- 3. Недетерминированный конечный автомат. Путь конечного автомата. Примеры
- 4. Автоматный язык. Конфигурация автомата. Конечный преобразователь.
- 5. Конечный автомат с однобуквенными переходами.
- 6. Детерминированный конечный автомат.
- 7. Регулярные выражения. Операции. Алгебраические свойства регулярных выражений.
- 8. Теорема Клини. Регулярный язык. Операции над регулярными языками.
- 9. Регулярные выражения и конечные автоматы.
- 10. Нерегулярные языки. Лемма о разрастании.
- 11. Шаблоны (паттерны) и регулярные выражения. Стандартная классификация шаблонов.
- 12. Контекстно-свободная грамматика. Дерево разбора.
- 13. Свойства КС-грамматик.
- 14. Разрешимость языков. Теорема о разрешимости КСЯ.
- 15. Теорема о накачке для КСЯ.

Компетенция ПК-1:

- 16. КСЯ: замкнутость относительно операций.
- 17. Магазинные автоматы. Конфигурации магазинного автомата. Работа магазинного автомата.
- 18. КСЯ и магазинные автоматы.
- 19. Сеть Петри. Основные определения.
- 20. Маркированная сеть Петри. Виды сетей Петри.
- 21. Алгоритмические проблемы сетей Петри.
- 22. Язык сети Петри. Типы языков сети Петри.
- 23. Классы языков сетей Петри. Соотношения между ними.
- 24. Помеченные сети Петри.
- 25. Свойства языков сетей Петри.
- 26. Сети Петри и формальные языки.
- 27. Языки типа 0 и машина Тьюринга.
- 28. Детерминированный и недетерминированный автомат Мили
- 29. Детерминированный и недетерминированный автомат Мура
- 30. Граф и эквивалентные состояния недетерминированного автомата
- 31. Автомат Мили модель управляющего автомата (блок-схемы алгоритмов)

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

- 1. Понятие и модель Абстрактного автомата. (ОПК-1)
- 2. Формальные языки: основные определения, операции над языками. (ОПК-1)
- 3. Построить МПА, допускающий заданный язык как по заключительному состоянию, так и опустошением магазина. (ПК-1)

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень	
оценки	оценивания		результатов	
	результатов обучения		обучения	
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень	
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень	
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень	
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень	

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета,

зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания				
over the order	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
	The sameno	3ª Hello	3 a 11 c 110	Sa meno	
Соответствие ответов	Полное	Значительные	Незначительные	Полное	
формулировкам вопросов (заданий)	несоответствие по	погрешности.	погрешности.	соответствие.	
вопросов (задании)	всем вопросам.				
Структура,	Полное	Значительное	Незначительное	Соответствие	
последовательность и	несоответствие	несоответствие	несоответствие	критерию при	
логика ответа. Умение	критерию.	критерию.	критерию.	ответе на все	
четко, понятно,				вопросы.	
грамотно и свободно излагать свои мысли					
Знание нормативных,	Полное незнание	Имеют место	Имеют место	Полное	
правовых документов	нормативной и	существенные	несущественные	соответствие	
и специальной	правовой базы и	упущения	упущения и	данному критерию	
литературы	специальной	(незнание	незнание отдельных	ответов на все	
	литературы	большей части из	(единичных) работ	вопросы.	
		документов и специальной	из числа обязательной		
		литературы по	литературы.		
		названию,	1 31		
		содержанию и			
V	Умение связать	т.д.).	V	Полное	
Умение увязывать теорию с практикой,	теорию с практикой	Умение связать вопросы теории	Умение связать вопросы теории и	соответствие	
в том числе в области	работы не	и практики	практики в	данному критерию.	
профессиональной	проявляется.	проявляется	основном	Способность	
работы		редко.	проявляется.	интегрировать	
				знания и привлекать	
				сведения из различных научных	
				сфер.	
Качество ответов на	На все	Отратица	. Даны неполные	Лани верине отрети	
дополнительные	дополнительные	Ответы на большую часть	ответы на	Даны верные ответы 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.		
	l		!	į.	

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