Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.11.2025 21:12:38

(обязательное к рабочей программе дисциплины)

Приложение А

Уникальный программный ключ: 5cf0d6f89e80 Нинистерствознауки высшего образования Российской Федерации ФГБОУ

ВО «Дагестанский государственный технический университет»

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### по практической подготовке в форме <u>учебной «ознакомительной» практики</u>

Уровень образования	<u> </u>
	(бакалавриат/магистратура/специалитет)
Направление подготовки	07.03.03 – Дизайн архитектурной среды
бакалавриата/магистратуры/специальность	(код, наименование направления подготовки/специальности)
Профиль направления	Проектирование городской среды
подготовки/специализация	(наименование)
A.	
Разработчик	Парамазова А.Ш., ст. преподователь
подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
	кден на заседании кафедры (курса) «Дизайн»
« <u>09</u> » <u>09</u> 20 <u>21</u> г., протокол № <u>1</u>	
Зав. кафедрой	Парамазова А.Ш.,ст. преподователь
ПОДПИСЬ	(ФИО уч. степень, уч. звание)

#### 1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью программы учебной «ознакомительной» практики и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших компетенции, предусмотренные программой данной практики.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки <u>07.03.03 — Дизайн архитектурной среды, «Проектирование городской среды»</u> Для достижения поставленной цели фондом оценочных средств по учебной «ознакомительной» практике решаются следующие задачи:

- контроль и оценка степени освоения универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных программой практики;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс в рамках данной практики.

### 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе прохождения практики

Показатели и критерии оценивания компетенций, формируемых в процессе прохождения практики, и перечень оценочных средств приведены в таблице 1.

# 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ООП (Таблицы 1 и 2) Перечень компетенций и планируемые результаты

Табл.1

№	Содержание и код компетенций по ФГОС	В результа	ате изучения дисциплины «Учебная практика» обучающиеся должны:					
		знать	уметь	владеть				
1	Способен осуществлять	Знает принципы сбора, отбора и	Умеет анализировать и	Владеет навыками научного				
	поиск, критический анализ и	обобщения информации, методики	систематизировать разнородные	поиска и практической работы с				
			данные, оценивать эффективности	информационными				
	применять системный	профессиональных задач.	1 2 2 2	источниками; методами				
	подход для решения		1 *	принятия решений.				
	поставленных задач УК-1.		профессиональной деятельности.					
2	Способен определять круг		Умеет анализировать альтернативные					
			1 -	цели и задач проекта; методами				
		деятельности правовые нормы и		оценки продолжительности и				
		методологические основы принятия	F = -	стоимости проекта, а также				
	<del>-</del>	1		потребности в ресурсах.				
	действующих правовых		направления работ.					
	норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-2.							
3	Способен осуществлять	Знает типологию и факторы	Умеет действовать в дух	Владеет навыками				
	социальное взаимодействие	формирования команд, способы	сотрудничества; принимать решения	распределения ролей в условиях				
	1	социального взаимодействия.	с соблюдением этических принципов	командного взаимодействия:				
	команде УК-3.		их реализации; проявлять уважение в					
				действий, планирования и				
			1	управления временем.				
			направлении личностного,					
			образовательного и					
			профессионального роста.					

4	Способен осуществлять	Знает принципы построен	ияУмеет применять на практике устнук	Владеет методикой составления
	деловую коммуникацию в	устного и письменног	ои письменную деловую	суждения в межличностном
	устной и письменной	высказывания на государственном	икоммуникацию.	деловом общении на
		иностранном языках; требования		государственном и иностранном
	языке Российской	деловой устной и письменно	й	языках, с
	Федерации и	коммуникации.		применением адекватных
	иностранном(ых) языке(ах) УК-4.			языковых форм и средств.
5	Способен воспринимать	Знает основные категорі	иУмеет вести коммуникацию в мир	Владеет практическими
	межкультурное	философии, законы историческо	гокультурного многообразия і	навыками анализа философских
	разнообразие общества в	развития, основы межкультурно	ридемонстрировать взаимопонимани	и исторических фактов, оценки
	социально- историческом,	коммуникации.	между обучающимися -	явлений культуры; способами
	этическом и философском		представителями различных культур	анализа и пересмотра своих
	контекстах УК-5.		с соблюдением этических и	взглядов в случае разногласий и
			межкультурных норм.	конфликтов в межкультурной
				коммуникации.
6	Способен управлять своим			Владеет способами управления
		самовоспитания и самообразовани		
		исходя из требований рынка труда		деятельностью и удовлетворения
	саморазвития на основе		1 11 1	образовательных интересов и
	принципов образования в		выбранной траектории.	потребностей.
	течение всей жизни УК-6.			
7	C	2 1		D
/	Способен поддерживать должный уровень	I	1	Владеет средствами и методами
			еразнообразные средства физической икультуры, спорта и туризма для	F
	<del>*</del>	здорового образа и стиля жизни.	сохранения и укрепления здоровья,	_
	обеспечения полноценной		психофизической подготовки и	-
	социальной и		самоподготовки к будущей жизни и	
	профессиональной		профессиональной деятельности	
	деятельности УК-7.		использовать творчески средства и	
			методы физического воспитания для	
			профессионально-личностного	
			развития, физического	
			самосовершенствования,	

		Г		
			формирования здорового образа и	
			стиля жизни.	
8	Способен создавать и	Знает причины, признаки и	Умеет выявлять признаки, причины и	Владеет методами
	поддерживать безопасные	последствия опасностей, способы	условия возникновения	прогнозирования возникновения
	условия жизнедеятельности,	защиты от чрезвычайных ситуаций:	чрезвычайных ситуаций; оценивать	опасных или чрезвычайных
	в том числе при	основы безопасности	вероятность возникновения	ситуаций; навыками
	возникновении	жизнедеятельности, телефоны	потенциальной опасности для	поддержания безопасных
	чрезвычайных ситуаций	-	обучающегося и принимать меры по	условий жизнедеятельности.
	УК-8.	-	ее предупреждению в условиях	IF I
			образовательного учреждения;	
			оказывать первую помощь в	
			чрезвычайных ситуациях.	
9	Способен применять	Знает основы математики, физики,	- v	Владеет навыками
				теоретического и
	<b>-</b>		применением естественнонаучных и	<u> </u>
	методы математического		общеинженерных знаний, методов	I = I
	анализа и моделирования,		<u> </u>	профессиональной
	теоретического и		моделирования.	деятельности.
	экспериментального		modeshipobannis.	Acontonia in the second
	исследования в			
	профессиональной			
	деятельности ОПК-1.			
10	Способен использовать	Знает современные	Умеет выбирать современные	Владеет навыками применения
10		_		современных информационных
	-	± ±	программные средства, в том числе	1 - 1
	1 1 1	1	1 1 1	1
		отечественного производства при	<u> </u>	средств, в том числе
	<del>-</del>	<u> </u>	решении задач профессиональной	<u> </u>
		деятельности.	деятельности.	при решении задач
	производства, при решении			профессиональной деятельности
	задач профессиональной			
1	деятельности ОПК-2.	1		

11	стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-	решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с	обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно- исследовательской
12	разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации	документации на различных стадиях жизненного цикла		<u>+</u>
13	информационных и автоматизированных систем	администрирования,	автоматизированных систем	Владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем
14	организационно- технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и	Знает основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики,	математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической	инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий.

моделирования ОПК-6.	±	надежности информационных систем и технологий.	
пригодные для практического применения ОПК-7.	программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий.	программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных	тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.
	создания и внедрения	организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы.	
в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп ОПК-9.	коммуникаций в проектах; каналы коммуникаций в проектах; модели в проектах технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом	Умеет осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта; принимать участие в командообразовании и развитии персонала.	Владеет навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений.

### Этапы формирования компетенций

Сформированность компетенций по дисциплине «Учебная практика» определяется на следующих трех этапах:

- 1. Этап текущих аттестаций (текущие аттестации 1-3; СРС; КР)
- 2. Этап промежуточных аттестаций ( диф.зачет)

Таблина 2

	1 аолица 2 Этапы формирования компетенций по дисциплине «Учебная практика»												
	СЕМЕСТРЫ												
Код компе-	П         Этап текущих аттестаций         Этап промеж. аттест.												
тенций по		Этап текущих аттестаций											
ФГОС	1-5 нед.	6-10 нед.	11-15 нед.	1-17 нед.		20 нед.							
	Текущая аттест.1 (контр.раб. 1)	Текущая аттест.2 (контр.раб.2)	Текущая аттест.3 (контр.раб.3)	СРС (творч.отчет)	КР (поясн.зап.,	Промеж.аттест. ( <u>диф.</u> зачет)							
	(Remp.paci 1)	(Remp.pue.2)	(Remp.puois)	(mosp mem ism)	ΓM)	( <u>oup. sa iem</u> )							
1	2	3	4	5	6	7							
УК-1	+	+	+	-	-	+							
УК-2	+	+	+	-	-	+							
УК-3	+	+	+	-	-	+							
УК-4	+	+	+	-	-	+							
УК-5	+	+	+	-	-	+							
УК-6	+	+	+	-	-	+							
УК-7		+	+	-	-	+							
УК-8		+	+	-	-	+							
ОПК-1		+	+	-	-	+							
ОПК-2		+	+	-	-	+							
ОПК-3		+	+	-	-	+							
ОПК-4		+	+	-	-	+							
ОПК-5			+	-	-	+							
ОПК-6			+	-	-	+							
ОПК-7			+	-	-	+							
ОПК-8			+	-	-	+							
ОПК-9			+	-	-	+							

СРС – самостоятельная работа студентов;

КР- курсовая работа;

ГМ – графический материал; Знак «+» соответствуетформированию компетенции.

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

В рамках текущих аттестаций (таблица 2) оценка уровня сформированности компетенций проводится в ходе выполнения контрольных работ, а также на занятиях:

- –лекционного типа посредством экспресс-опроса обучаемых, в том числе по темам и разделам, вынесенных для самостоятельного изучения;
- -семинарского типа путем собеседования;
- –лабораторного типа методами устного опроса или проведения письменных контрольных работ;

Оценка сформированности компетенций в рамках промежуточной аттестации проводится по билетам для экзамена и вопросам для зачета. Они включают в себя вопросы для оценки знаний, умений и навыков, т.е. задания:

- -репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умения правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины (модуля);
- -реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей;
- -*творческого уровня*, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.

В ходе проведения текущей и промежуточной аттестации оцениваются:

- полнота и содержательность ответа;
- умение привести примеры из области медицины;
- умение отстаивать свою позицию в ходе защиты творческого отчета по самостоятельной работе;
- умение пользоваться дополнительной литературой и современными технологиями обучения (в т.ч. сетевых информационных технологий) при подготовке к занятиям;
- умение применять нормативно-правовые акты при подготовке к занятиям и выполнению индивидуальных занятий;
- соответствие представленной в ответах информации материалам лекций, учебной литературы, интернет- ресурсам и другим источникам информации.

В ходе проведения оценки сформированности компетенций рекомендуются применение современных компьютерных технологий и виртуальных форм опроса в интерактивном режиме.

# Оценка «неудовлетворительно» (не зачтено) или отсутствие сформированности компетенции

Неспособность обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения, отсутствие самостоятельности в применении умения к использованию метолов освоения учебной лисциплины и неспособность самостоятельно проявить навык повторения решения поставленной задачи по стандартному образцу свидетельствуют об отсутствии сформированной компетенции. Отсутствие подтверждения наличия сформированности компетенции свидетельствует об отрицательных результатах освоения учебной дисциплины.

Уровень освоения дисциплины, при котором у обучаемого не сформировано более 50% компетенций. Если же учебная дисциплина выступает в качестве итогового этапа формирования компетенций (чаще всего это дисциплины профессионального цикла) оценка «неудовлетворительно» должна быть выставлена при отсутствии сформированности хотя бы олной компетенции.

# Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкой уровень освоения компетенции

Если обучаемый лемонстрирует самостоятельность в применении знаний, умений и навыков к решению vчебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем, по заданиям, решение которых было показано преподавателем, следует считать, что компетенция сформирована, но ее уровень недостаточно высок. Поскольку выявлено наличие сформированной компетенции, ее следует оценивать положительно, но на низком уровне. При наличии более 50% сформированных компетенций по дисциплинам, имеюшим возможность доформирования компетенций на последующих этапах обучения. Для дисциплин итогового формирования компетенций естественно выставлять оценку «удовлетворительно», если сформированы все компетенции и более 60% дисциплин профессионального цикла «удовлетворительно».

# Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции

Способность обучающегося продемонстрировать самостоятельное применение знаний, умений и навыков при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель при потенциальном формировании компетенции, подтверждает наличие сформированной компетенции, причем на более высоком уровне. Наличие сформированной компетенции на повышенном уровне самостоятельности со стороны обучаемого при ее практической демонстрашии в ходе решения аналогичных заданий следует оценивать как положительное и устойчиво закрепленное в практическом навыке. Для определения уровня освоения промежуточной дисциплины на оценку «хорошо» обучающийся должен продемонстрировать наличие 80% сформированных компетенций, из которых не менее 1/3 оценены отметкой «хорошо». Оценивание итоговой дисциплины на «хорошо» обуславливается наличием у обучаемого всех сформированных компетенций причем общепрофессиональных компетенции по учебной дисциплине должны быть сформированы не менее чем на 60% на повышенном

уровне, то есть с оценкой «хорошо».

### Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции

Обучаемый демонстрирует способность к полной самостоятельности (допускаются консультации с преподавателем по сопутствующим вопросам) в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заланий в рамках учебной лисшиплины с использованием знаний, умений и навыков, полученных как в ходе освоения данной учебной дисциплины, так и смежных дисциплин, следует считать компетенцию сформированной на высоком уровне. Присутствие сформированной компетенции на высоком уровне, способность к ее дальнейшему саморазвитию и высокой адаптивности практического применения к изменяющимся условиям профессиональной зада-

Оценка «отлично» по дисциплине с промежуточным освоением компетенций, может быть выставлена при 100% подтверждении наличия компетенций, либо при 90% сформированных компетенций, из которых не менее 2/3 оценены отметкой «хорошо». В случае оценивания уровня освоения дисциплины с итоговым формированием компетенций оценка «отлично» может быть выставлена при подтверждении 100% наличия сформированной компетенции у обучаемого, выполнены требования к получению оценки «хорошо» и освоены на «отлично» не менее 50% общепрофессиональных компетенций.

### Описание критериев определения уровня сформированности компетенций

### Таблица 4

НО-	Критерии определения уровня сформированности	Критерии определения Компетенции, формируемые в резу ровня сформированности							е в резу	ультате освоения дисциплины ООП							
Уовнисформированно- сти компетенций	J. P. S. P.	Униво	Универсальные компетенции (УК)						Общепрофессиональные компетенции(ОПК)								
Уовни		УК-1	УК-2	УК3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	0ПК-8
×	Компетенция сформирована	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Пороговый уровень	Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности навыка																
	Обладает качеством <b>репро-</b> дукции																
	Компетенция сформирована	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Достаточный уровень	Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка																
Д	Обладает качеством рекон- струкции																
	Компетенция сформирована	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Высокий уровень	Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка																
H	Обладает <b>творческим</b> качеством																

### Описание шкал оценивания

В Дагестанском государственном техническом университете внедрена модульно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. В соответствии с этой системой применяются пятибальная, двадцатибальная и стобальная шкалы знаний, умений, навыков.

ков.			
Шка	лы оцен	ива-	
ния			Критерии оценивания
пятибальная	двадцатибальн ая	стобальная	Критерии оценивания
«Отлично» - 5 баллов	«Отлично» - 18-20 баллов	«Отлично» - 85 бал- лов	Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.:  — продемонстрирует глубокое и прочное усвоение материала;  — исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал;  — правильно формирует определения;  — демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативноправовой литературой;  — умеет делать выводы по излагаемому материалу.
«Хорошо» - 4 баллов	«Хорошо» - 15 -17 баллов	«Хорошо» - 70-84 баллов	Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.:  - демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений;  - достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал;  - демонстрирует умения ориентироваться в нормальной литературе;  - умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
«Удовлетворительно» - 3 баллов	«Удовлетворительно» - 12-14 баллов	«Удовлетворительно» - 56-69баллов	Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.:  — демонстрирует общее знание изучаемого материала;  — испытывает серьезные затруднения при ответах на дополнительные вопросы;  — знает основную рекомендуемую литературу;  — умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.
«Неудовлетворительно» - 2 баллов	«Неудовлетворительно» - 1-11 баллов	«Неудовлетворительно» - 1-56 баллов	<ul> <li>Ставится в случае: <ul> <li>незнания значительной части программного материала;</li> <li>не владения понятийным аппаратом дисциплины;</li> <li>допущения существенных ошибок при изложении учебного материала;</li> <li>неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;</li> <li>неумение делать выводы по излагаемому материалу.</li> </ul> </li> </ul>

# Определение уровня сформированности компетенций в результате изучения дисциплины «Учебная практика»

Табл. 6

	Код	Уровни сформированности компетенц	ий	
№	компетенций по ФГОС	Пороговый	Достаточный	Высокий
1	2	3	4	5
1	УК-1	Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач слабо (на пороговом уровне, илина « удовлетворительно»).  Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности слабо.  Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений слабо.	Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач на достаточном уровне («на «хорошо»).  Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные оценивать эффективность процедуранализа проблем и принятия решений профессиональной деятельности на достаточном уровне.  Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений на достаточном уровне.	обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач полноценно (на высоком уровне, на«отлично»). Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной

2	УК-2	Знает необходимые для	Знает необходимые для	Знает необходимые для осуществления
		осуществления профессиональной	осуществления профессиональной	профессиональной деятельности
		деятельности правовые нормы и	деятельности правовые нормы и	правовые нормы и методологические
		методологические основы	методологические основы принятия	основы принятия управленческого
		принятия управленческого	управленческого решения на	решения полноценно
		решения слабо (на пороговом	достаточном уровне(«на «хорошо»).	(на высоком уровне, на«отлично»).
		уровне, илина «		
		удовлетворительно»).	Умеет анализировать	Умеет анализировать альтернативные
		Умеет анализировать	альтернативные варианты решений	варианты решений для достижения
		альтернативные варианты	для достижения	намеченных результатов;
		решений для достижения	намеченных результатов; разрабатывать	разрабатывать план, определять
		намеченных результатов; разрабатывать	план, определять целевые этапы и	целевые этапы и основные направления
		план, определять целевые этапы и	основные направления работ на	работ полноценно.
		основные направления работ слабо.	достаточном уровне.	Владеет методиками разработки цели и
		Владеет методиками разработки цели и	Владеет методиками разработки цели и	задач проекта; методами оценки
		задач проекта; методами оценки	задач проекта; методами оценки	продолжительности и стоимости
		продолжительности и стоимости	продолжительности и стоимости	проекта, а также потребности в
		проекта, а также потребности в ресурсах	проекта, а также потребности в ресурсах	ресурсах полноценно.
		слабо.	на достаточном уровне.	
3	УК-3	Знает типологию и факторы	Знает типологию и факторы	Знает типологию и факторы
		формирования команд, способы	формирования команд, способы	формирования команд, способы
		социального взаимодействия	социального взаимодействия на	социального взаимодействия
		слабо (на пороговом уровне, или	достаточном уровне («на «хорошо»).	полноценно (на высоком уровне,
		на « удовлетворительно»).		на«отлично»).
		Умеетдействовать в духе	Умеетдействовать в духе	Умеетдействовать в духе
		сотрудничества; принимать	сотрудничества; принимать решения с	сотрудничества; принимать
		решения с соблюдением этических	соблюдением этических принципов их	решения с соблюдением этических
		принципов их реализации;	реализации; проявлять уважение к	принципов их реализации;
		проявлять уважение к мнению и	мнению и культуре других; определять	проявлять уважение к мнению и
		культуре других; определять цели и	цели и работать в направлении	культуре других; определять цели и
		работать в направлении	личностного, образовательного и	работать в направлении
		личностного, образовательного и	профессионального роста на	личностного, образовательного и
		профессионального роста слабо.	достаточном уровне.	профессионального роста
		Владеет навыками распределения ролей	Владеет навыками распределения ролей	полноценно.

		в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем слабо.	в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем - на достаточном уровне.	Владеет навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем - полноценно.
4	УК-4	Знает принципы построения устного и письменного высказывания на государственном и иностранном языках; требования к деловой устной и письменной коммуникации слабо (на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»).  Умеет применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию слабо. Владеет методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств слабо.	Знает принципы построения устного и письменного высказывания на государственном и иностранном языках; требования к деловой устной и письменной коммуникации на достаточном уровне (на«хорошо»).  Умеет применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию на достаточном уровне. Владеет методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств на достаточном уровне.	Знает принципы построения устного и письменного высказывания на государственном и иностранном языках; требования к деловой устной и письменной коммуникации полноценно (на высоком уровне, на «отлично»).  Умеет применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию полноценно. Владеет методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств полноценно.
5	УК-5	Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации слабо (на пороговом уровне,или на« удовлетворительно»). Умеет вести коммуникацию в мире культурного многообразия и	Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации на достаточном уровне (на «хорошо»).  Умеет вести коммуникацию в мире культурного многообразия и демонстрировать взаимопонимание	Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации полноценно (на высоком уровне, на «отлично»). Умеет вести коммуникацию в мире культурного многообразия и демонстрировать взаимопонимание

		демонстрировать взаимопонимание между обучающимися — представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных норм слабо.  Владеет практическими навыками анализа философских и исторических фактов, оценки явлений культуры; способами анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации слабо.	между обучающимися — представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных норм на до- статочном уровне. Владеет практическими навыками анализа философских и исторических фактов, оценки явлений культуры; способами анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации на достаточном уровне.	между обучающимися — представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных норм полноценно.  Владеет практическими навыками анализа философских и исторических фактов, оценки явлений культуры; способами анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации полноценно.
6	УК-6	Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда слабо (на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»). Умеет демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории слабо.  Владеет способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей слабо.	Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда на достаточном уровне (на«хорошо»).  Умеет демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории на достаточном уровне.  Владеет способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей на достаточном уровне.	Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда полноценно (на высоком уровне, на «отлично»).  Умеет демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории полноценно.  Владеет способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей полноценно.

# УК-7 Знает виды физических упражнений; научно-практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни слабо (на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»).

Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности слабо.

**Владеет** средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования **слабо.** 

Знает виды физических упражнений; научно-практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни на достаточном уровне

### достаточном уровно («на «хорошо»).

Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности на достаточном уровне.

**Владеет** средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования **на достаточном уровне.** 

Знает виды физических упражнений; научно-практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни полноценно (на высоком уровне, на«отлично»).

Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности полноценно.

**Владеет** средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования **полноценно.** 

7 УК-8	Знает причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения слабо (на пороговом уровне, или на« удовлетворительно»).  Умеет выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций слабо.  Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности слабо	Знает причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения на достаточном уровне (на«хорошо»).  Умеет выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций на до- статочном уровне.  Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности на достаточном	Знает причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения полноценно (на высоком уровне, на «отлично»).  Умеет выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций полноценно.  Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности полноценно
	Wishedevicusinocia Ciado	уровне	жизпедеятельности полноценно
8 ОПК-1	вычислительной техники и программирования слабо (на пороговом руровне, илина « удовлетворительно»). Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования слабо.  Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования	вычислительной техники и программирования на достаточном уровне («на «хорошо»). Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением вестественнонаучных и общеинженерных внаний, методов математического анализа и моделирования на достаточном уровне. Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности на достаточном уровне.	моделирования полноценно. Владеет навыками теоретического и

9	ОПК-2	Знает современные информационные	Знает современные информационные	Знает современные информационные
		технологии и программные средства, в	технологии и программные средства, в	технологии и программные средства, в
		том числе отечественного производства	том числе отечественного производства	том числе отечественного производства
		при решении задач профессиональной	при решении задач профессиональной	при решении задач профессиональной
		деятельности слабо (на пороговом	деятельности на достаточном уровне	деятельности полноценно
		уровне, илина « удовлетворительно»).	(«на «хорошо»).	(на высоком уровне, на«отлично»).
		Умеет выбирать современные	Умеет выбирать современные	
		информационные технологии и	информационные технологии и	Умеет выбирать современные
		программные средства, в том числе	программные средства, в том числе	информационные технологии и
		отечественного производства при	отечественного производства при	программные средства, в том числе
		решении задач профессиональной	решении задач профессиональной	отечественного производства при
		деятельности слабо.	деятельности на достаточном уровне.	решении задач профессиональной
		Владеет навыками применения	Владеет навыками применения	деятельности полноценно.
		современных информационных	современных информационных	Владеет навыками применения
		технологий и программных средств, в	технологий и программных средств, в том	современных информационных
		том числе отечественного производства,	числе отечественного производства, при	технологий и программных средств, в
		при решении задач профессиональной	решении задач профессиональной	том числе отечественного производства,
		деятельности <b>слабо.</b>	деятельности на достаточном уровне.	при решении задач профессиональной
				деятельности <b>полноценно.</b>
10	ОПК-3	Знает принципы, методы и средства	Знает принципы, методы и средства	Знает принципы, методы и средства
		решения стандартных задач	решения стандартных задач	решения стандартных задач
		профессиональной деятельности на	профессиональной деятельности на	профессиональной деятельности на
		основе информационной и	основе информационной и	основе информационной и
		библиографической культуры с	библиографической культуры с	библиографической культуры с
		применением информационно-	применением информационно-	применением информационно-
		коммуникационных технологий и с	коммуникационных технологий и с	коммуникационных технологий и с
		учетом основных требований	учетом основных требований	учетом основных требований
		информационной безопасности	информационной безопасности на	информационной безопасности
		слабо (на пороговом уровне, или	достаточном уровне(«на	полноценно
		на « удовлетворительно»).	«хорошо»).	(на высоком уровне,
		Умеетрешать стандартные задачи	Умеет решать стандартные задачи	на«отлично»).
		профессиональной деятельности на	профессиональной деятельности на	Умеет решать стандартные задачи
		основе информационной и	основе информационной и	профессиональной деятельности на
		библиографической культуры с	библиографической культуры с	основе информационной и

применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности слабо. Владест навыками подготовки обзоров, апнотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности из достаточном уровне. Владест навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности из достаточном уровне.  Владест навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности из достаточном уровне.  Владест навыками подготовки обзоров, аниотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности из достаточном уровне.  Владест навыками подготовки обзоров, аниотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности из достаточном уровне.  Владест навыками подготовки обзоров, аниотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности из достаточном уровне.  Владест навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления облогоров, аннотаций, составления полиоценно.  Владест навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления облогоров, аннотаций, составления облогоров, аннотаций, составления облистрафии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной облиставления рефатом научных докламента, подготовки обзоров, аннотаций, составления облистрафии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной облистемы информационной облистемы информационной облистемы информационной облистемы информацио		1	1	1	1 , , ,
учетом основных требований информационной безопасности слабо.  Владеет навыками подтотовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по паучно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности и полноценно.  Внаст основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы информационн					
информационной безопасности слабо. Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, паучных докладов, публикаций, и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности и достаточном уровне.  11 ОПК-4  Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности и достаточном уровне.  Владеет основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы слабо (на пороговом уровне, илина учунонной системы на информационной системы слабо.  Владеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на информационной системы на достаточном уровне.  Владеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на достаточном уровне.  Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности из подпосной безопасности информационной безопасности информационной обзоров, аннотаций, составления подпотовки обзоров, аннотаций, составления печератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности информационной безопасности информационной системы на информационной безопасности информационной системы на информац			· ·	1	
Слабо. Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности слабо. Внает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы и достаточном уровне, вачотлично»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на информационной системы на информационной системы на информационной системы на наразличных этапах жизненного цикла информационной системы на различных этапах жизненного цикла информационной системы палноценно. Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, насуптаций, и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности полноцению. Владеет навыками подготаций, и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности полноцению. Внает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы полноцению. Внает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы полноцению. Владеет навыками подготаций, и библиографии по научно- исследовательской расином требований информационной системы вапитаций, и библиография по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной системы вапитации и различных стадиях жизненного цикла информационной системы вапитации на различных отаратить утветь в технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной сист			•		
Владеет навыками подготовки обзоров, апнотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности слабо.  Внает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы слабо (на пороговом уровне, илина технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы слабо.  Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности на достаточном уровне.  Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности полноценно.  Внает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на информационной системы на различных стадиях жизненного цикла информационной системы полноценно.  Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности на достаточном уровне.  Владеет основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы полноценно.  Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информацион по научно- исследовательской роформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы полноценно.  Владеет навыками подготовки обзоров, аночаний, и библиографии по научном исследований информацион по научном технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на различных стадиях жизненного			информационной безопасности	информационной безопасности на	
аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности слабо.  3 нает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы слабо (на пороговом уровие, илина уудовлетворительно»).  Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы и достаточном уровие («на «хорошо»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы и достаточном уровие.  Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности полноценно.  Владет основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на различных стадиях жизненного цикла информационной системы полноценно.  Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности полноценно.  Взиает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы полноценно.  Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, и библистрафии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности полноценно.  Взиает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы полноценно.  Владеет навыками подготовк, наччных докладов, публикаций, и библиографии по научно- исследоватием, технической документации на различных технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы полноценно.  Владеет навыками подготовк, наччных доклатиренном учественной подготовном учественной подготовки			слабо.	достаточном уровне.	информационной безопасности
научных докладов, публикаций, и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности слабо.  3 нает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы слабо, исументации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы пороговом уровне, илина кудовлетворительно»).  Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы пороговом уровне, илина кудовлетворительно»).  Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы информационной системы на информационной системы на деаличных стадиях жизненного цикла информационной системы на деаличных стадиях жизненного цикла информационной системы на деаличных стадиях жизненного цикла информационной системы на деаличных этапах жизненного цикла информационной системы на деаличных этапах жизненного цикла информационной системы полноценно.					полноценно.
библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности слабо.  11 ОПК-4  Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы пороговом уровне, илина удовлетворительно»).  Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы илинормационной системы пороговом уровне, илина стадиях жизненного цикла информационной системы пороговом уровне, илина стадиях жизненного цикла информационной системы илинормационной системы пороговом уровне, илина стадиях жизненного цикла информационной системы полноценно. Владеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы полноценно. Информационной системы полноценно информационной системы полноценно информационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы полноценно. Информационной системы полноценно.				аннотаций, составления рефератов,	
исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности слабо.  11 ОПК-4 Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы слабо (на пороговом уровне, илина уудовлетворительно»).  Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на информационной системы полноценно (на высоком уровне, на«отлично»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы полноценно (на высоком уровне, на«отлично»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы полноценно. Информационной системы полноценно.					
требований информационной безопасности слабо.  3 нает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы слабо (на пороговом уровне, илина уудовлетворительно»).  Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на пороговом уровне, илина уудовлетворительно»).  Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на информационной системы на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на различных отадиях жизненного цикла информационной системы на различных отализа жизненного цикла информационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической документации на различных отализа жизненного цикла информационной системы полноценно. Информационной системы полноценно.					
безопасности слабо.  3нает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы слабо (на пороговом уровне, илина ууовет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы пороговом уровне, илина ууовет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы полноценно (на высоком уровне, на«отлично»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на различных отадиях жизненного цикла информационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы полноценно. информационной системы полноценно. информационной системы полноценно.	i				
Попк-4 Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы слабо (на пороговом уровне, илина уудовлетворительно»).  Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на достаточном уровне («на «хорошо»).  Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на достаточном уровне (на высоком уровне, на «отлично»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на достаточном уровне.  Владеет навыками составления технической документации на различных зтапах жизненного цикла информационной системы на достаточном уровне.  Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы полноценно. Информационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы полноценно. Информационной системы полноценно. Информационной системы полноценно.					
ПОПК-4  Внает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы стандарты оформационной системы на пороговом уровне, илина уудовлетворительно»).  Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы пороговом уровне, илина уудовлетворительно»).  Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на информационной системы на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на пороговом уровне, на «отлично»).  Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на полноценно. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы полноценно. информационной системы на информационной системы полноценно. информационной системы на информационной системы полноценно. информационной системы полноценно. информационной системы на информационной системы полноценно.			оезопасности слаоо.	безопасности на достаточном уровне.	
технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы слабо (на пороговом уровне, илина удовлетворительно»).  Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы полноценно (на высоком уровне, на отлично»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы полноценно (на высоком уровне, на отлично»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на различных стадиях жизненного цикла информационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы полноценно.					
стадиях жизненного цикла информационной системы слабо (на информационной системы на информационной системы на информационной системы пороговом уровне, илина уудовлетворительно»).  Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на информационной системы полноценно (на высоком уровне, на«отлично»). Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на различных отадиях жизненного цикла информационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы полноценно.	11	_			1 1 1 1
информационной системы слабо (на пороговом уровне, илина достаточном уровне(«на «хорошо»).  Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на достаточном уровне, на«отлично»).  Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на достаточном уровне.  Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы полноценно.  Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы полноценно. информационной системы полноценно. информационной системы на различных этапах жизненного цикла информационной системы полноценно. информационной системы на различных этапах жизненного цикла информационной системы полноценно.				-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
пороговом уровне, илина					<u> </u>
«удовлетворительно»).         Умеет применять стандарты оформления Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла стадиях жизненного цикла информационной системы на нехнической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы полноценно.         Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы полноценно.           Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы полноценно.         Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы полноценно.           информационной системы полноценно.         информационной системы полноценно.			информационной системы слабо (на	* *	информационной системы полноценно
Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла стадиях жизненного цикла информационной системы на наразличных стадиях жизненного цикла информационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической документации наразличных оформления технической документации наразличных стадиях жизненного цикла информационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической документации наразличных оформационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической документации наразличных оформационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической документации наразличных оформационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической документации наразличных оформационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической документации наразличных информационной системы полноценно. Информационной системы полноценно.					1,
технической документации на различных стадиях жизненного цикла стадиях жизненного цикла информационной системы на информационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы полноценно. информационной системы на информационной системы полноценно.			«удовлетворительно»).	Умеет применять стандарты оформления	
стадиях жизненного цикла информационной системы на информационной системы полноценно. Информационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла этапах жизненной системы слабо. Информационной системы на информационной системы полноценно. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы полноценно. Информационной системы полноценно. Информационной системы полноценно.					оформления технической документации
информационной системы <b>слабо.</b> Владеет навыками составления  Владеет навыками составления  технической документации на различных этапах жизненного цикла  информационной системы <b>слабо.</b> информационной системы <b>слабо.</b> достаточном уровне.  Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы <b>полноценно.</b>	Ì		технической документации на различных		на различных стадиях жизненного цикла
Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла этапах жизненной системы слабо.  Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы полноценно.			стадиях жизненного цикла	информационной системы <b>на</b>	информационной системы полноценно.
технической документации на различных этапах жизненного цикла этапах жизненного цикла этапах жизненного цикла информационной системы <b>слабо.</b> информационной системы <b>на</b>			информационной системы слабо.	достаточном уровне.	Владеет навыками составления
этапах жизненного цикла этапах жизненного цикла информационной системы <b>полноценно.</b> информационной системы <b>полноценно.</b>	Ì		Владеет навыками составления	Владеет навыками составления	технической документации на
информационной системы слабо. информационной системы на			технической документации на различных		<u> </u>
			этапах жизненного цикла	этапах жизненного цикла	информационной системы полноценно.
достаточном уровне.			информационной системы слабо.	информационной системы на	
				достаточном уровне.	

12	ОПК-5	Знает основы системного	Знает основы системного	Знает основы системного
		администрирования, администрирования	администрирования, администрирования	администрирования, администрирования
		СУБД, современные стандарты	СУБД, современные стандарты	СУБД, современные стандарты
		информационного взаимодействия	информационного взаимодействия систем	информационного взаимодействия
		систем слабо (на пороговом уровне,	на достаточном уровне(«на «хорошо»).	систем полноценно
		илина « удовлетворительно»).	Умеет выполнять параметрическую	(на высоком уровне, на«отлично»).
		Умеет выполнять параметрическую	настройку информационных и	Умеет выполнять параметрическую
		настройку информационных и	автоматизированных систем на	настройку информационных и
		автоматизированных систем слабо.	достаточном уровне.	автоматизированных систем
		Владеет навыками инсталляции	Владеет навыками инсталляции	полноценно.
		программного и аппаратного	1 1	Владеет навыками инсталляции
		обеспечения информационных и	информационных и автоматизированных	программного и аппаратного
		автоматизированных систем слабо.	систем на достаточном уровне.	обеспечения информационных и
				автоматизированных систем
				полноценно.
13	ОПК-6	Знает основы теории систем и	Знает основы теории систем и системного	Знает основы теории систем и
		системного анализа, дискретной	анализа, дискретной математики, теории	системного анализа, дискретной
		математики, теории вероятностей и	вероятностей и математической	математики, теории вероятностей и
		математической статистики, методов	статистики, методов оптимизации и	математической статистики, методов
		оптимизации и исследования операций,	исследования операций, нечетких	оптимизации и исследования операций,
		нечетких вычислений, математического	вычислений, математического и	нечетких вычислений, математического
		и имитационного моделирования слабо	имитационного моделирования на	и имитационного моделирования
		(на пороговом уровне, или на «	достаточном уровне(«на «хорошо»).	полноценно
		удовлетворительно»).	Умеет применять методы теории систем и	(на высоком уровне, на«отлично»).
		Умеет применять методы теории систем	системного анализа, математического,	Умеет применять методы теории систем
		и системного анализа, математического,	статистического и имитационного	и системного анализа, математического,
		статистического и имитационного	моделирования для автоматизации задач	статистического и имитационного
		моделирования для автоматизации задач	принятия решений, анализа	моделирования для автоматизации задач
		принятия решений, анализа	информационных потоков, расчета	принятия решений, анализа
		информационных потоков, расчета	экономической эффективности и	информационных потоков, расчета
		экономической эффективности и	надежности информационных систем и	экономической эффективности и
		надежности информационных систем и	технологий на достаточном уровне.	надежности информационных систем и
		технологий слабо.		технологий полноценно.
		Владеет навыками проведения	Владеет навыками проведения	Владеет навыками проведения

	WYWAYAA AA A A A A A A A A A A A A A A A	**************************************	THE PARTY OF THE P
		инженерных расчетов основных	инженерных расчетов основных
	показателей результативности создания и		показателей результативности создания
		применения информационных систем и	и применения информационных систем
	технологий слабо.	технологий на достаточном уровне.	и технологий <b>полноценно.</b>
ОПК-7	Знает основные языки	Знает основные языки программирования	Знает основные языки
	программирования и работы с базами	и работы с базами данных, операционные	программирования и работы с базами
	данных, операционные системы и	системы и оболочки, современные	данных, операционные системы и
	оболочки, современные программные	программные среды разработки	оболочки, современные программные
	среды разработки информационных	информационных систем и технологий на	среды разработки информационных
	систем и технологий слабо (на	достаточном уровне («на «хорошо»).	систем и технологий полноценно (на
	пороговом уровне, или на		высоком уровне, на«отлично»).
	«удовлетворительно»).	Умеет применять языки	Умеет применять языки
	Умеет применять языки	программирования и работы с базами	программирования и работы с базами
	программирования и работы с базами	данных, современные программные среды	данных, современные программные
	данных, современные программные	разработки информационных систем и	среды разработки информационных
	среды разработки информационных	технологий для автоматизации бизнес-	систем и технологий для автоматизации
	систем и технологий для автоматизации	процессов, решения прикладных задач	бизнес-процессов, решения прикладных
	бизнес-процессов, решения прикладных	различных классов, ведения баз данных и	задач различных классов, ведения баз
	задач различных классов, ведения баз	информационных хранилищ на	данных и информационных хранилищ
	данных и информационных хранилищ	достаточном уровне.	полноценно.
	слабо.		
	Владеет навыками программирования,	Владеет навыками программирования,	Владеет навыками программирования,
	отладки и тестирования прототипов	отладки и тестирования прототипов	отладки и тестирования прототипов
	программно-технических комплексов	программно-технических комплексов	программно-технических комплексов
	задач слабо.	задач на достаточном уровне.	задач полноценно.

14	ОПК-8	Знает основные технологии создания и	Знает основные технологии создания и	Знает основные технологии создания и
		внедрения информационных систем,	внедрения информационных систем,	внедрения информационных систем,
		стандарты управления жизненным	стандарты управления жизненным циклом	стандарты управления жизненным
			информационной системы на	циклом информационной системы
		(на пороговом уровне, или на	достаточном уровне («на «хорошо»).	полноценно (на высоком уровне,
		«удовлетворительно»).	,	на«отлично»).
		Умеет осуществлять организационное	Умеет осуществлять организационное	Умеет осуществлять организационное
		обеспечение выполнения работ на всех	обеспечение выполнения работ на всех	обеспечение выполнения работ на всех
		<u> </u>	стадиях и в процессах жизненного цикла	стадиях и в процессах жизненного цикла
		информационной системы слабо.	информационной системы на	информационной системы полноценно.
		Владеет навыками составления плановой	достаточном уровне.	
		и отчетной документации по управлению		Владеет навыками составления
		проектами создания информационных	Владеет навыками составления плановой	плановой и отчетной документации по
		систем на стадиях жизненного цикла	и отчетной документации по управлению	управлению проектами создания
		слабо.	проектами создания информационных	информационных систем на стадиях
			систем на стадиях жизненного цикла на	жизненного цикла полноценно.
			достаточном уровне.	
15	ОПК-9	Знает инструменты и методы	Знает инструменты и методы	Знает инструменты и методы
		коммуникаций в проектах; каналы	коммуникаций в проектах; каналы	коммуникаций в проектах; каналы
		коммуникаций в проектах; модели	коммуникаций в проектах; модели	коммуникаций в проектах; модели
		коммуникаций в проектах слабо (на	коммуникаций в проектах на	коммуникаций в проектах полноценно
		пороговом уровне, илина «	достаточном уровне(«на «хорошо»).	(на высоком уровне, на«отлично»).
		удовлетворительно»).	Умеет осуществлять взаимодействие с	Умеет осуществлять взаимодействие с
		Умеет осуществлять взаимодействие с	заказчиком в процессе реализации	заказчиком в процессе реализации
		заказчиком в процессе реализации	проекта; принимать участие в	проекта; принимать участие в
		проекта; принимать участие в	командообразовании и развитии	командообразовании и развитии
		командообразовании и развитии	персонала на достаточном уровне.	персонала полноценно.
		персонала слабо.	Владеет навыками проведения	Владеет навыками проведения
		Владеет навыками проведения	презентаций, переговоров, публичных	презентаций, переговоров, публичных
		презентаций, переговоров, публичных	выступлений на достаточном уровне.	выступлений полноценно.
		выступлений слабо.		

# 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП.

### Задания для входного контроля Вопросы для входного контроля

Запуск системы Windows XP SP 3/7/10. Рабочий стол и объекты на рабочем столе. Изучение возможностей команд главного меню. Проводник и его применение для файловых операций. Корзина, восстановление файлов из корзины, настройка корзины. Настройка экрана. Создание папок, ярлыков и документов

### Задания для текущих аттестаций 2 - ceместр

### Контрольные вопросы для первой аттестации

Текстовый редактор MicrosoftWord2013 . Элементы окна редактора, меню и панели инструментов. Создание нового документа, сохранение документа. Справочная система Word. Приемы ввода и редактирования текста. Перемещение и копирование фрагментов текста. Буфер обмена. Повтор и отмена команд. Экранное представление документа, параметры страницы. Форматирование текста, абзаца. Назначение инструментальной линейки. Создание списков-перечислений. Создание, форматирование и редактирование таблиц. Вычисляемые таблицы. Проверка орфографии, подбор синонимов. Управление печатью, проверка документа, вывод на печать. Оформление документа с помощью стандартных шаблонов, приемы оформления, стили. Создание макросов, копирование, удаление и переименование макросов. Присвоение макросов панели инструментов, меню, быстрым клавишам. Инструменты графического редактора MicrosoftWord 2013. Обрамление, заливка, заполнение узором, работа с примитивами. Рисунок с наложенным текстом. Импорт текстовых файлов и графических объектов. «Горячие клавиши» MicrosoftWord 2013.

#### Контрольные вопросы для второй аттестации

Табличный процессор MicrosoftExcel 2013. Элементы окна редактора, меню и панели инструментов. Типы данных в MicrosoftExcel 2013. Адресация ячеек. Основные приемы работы. Управление окнами. Редактирование рабочей книги. Операции с рабочими книгами, одновременное редактирование группы листов. Ввод данных и редактирование содержимого ячейки. Способы выделения группы ячеек, всего листа. Быстрые способы создания таблиц. Автосуммирование. Редактирование таблицы. Специальная вставка. Ввод и редактирование формул, копирование формул, использование имен в формулах. Связывание рабочих листов и рабочих книг. Мастер функций. Математические, статистические и финансовые функции. Создание сводных таблиц и диаграмм. Мастер диаграмм, основные приемы работы.

### Контрольные вопросы третьей аттестации

Связывание документов MicrosoftWord 2013 и MicrosoftExcel 2013 с помощью гиперссылок. Решение финансовой задачи с использованием возможностей MicrosoftExcel.

### Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена) 3.3.1 Контрольные вопросы для проведения дифференцированного зачета

### (2 - семестр, дифференцированный зачет)

Настройка экрана. Создание папок, ярлыков и документов

Создание, форматирование и редактирование таблиц. Вычисляемые таблицы. Проверка орфографии, подбор синонимов. Управление печатью, проверка документа, вывод на печать. Оформление документа с помощью стандартных шаблонов, приемы оформления, стили. Создание макросов, копирование, удаление и переименование макросов. Присвоение макросов панели инструментов, меню, быстрым клавишам. Инструменты графического редактора MicrosoftWord 2013. Обрамление, заливка, заполнение узором, работа с примитивами. Рисунок с наложенным текстом. Импорт текстовых файлов и графических объектов. «Горячие клавиши» MicrosoftWord 2013.

Ввод данных и редактирование содержимого ячейки. Способы выделения группы ячеек, всего листа. Быстрые способы создания таблиц. Автосуммирование. Редактирование таблицы. Специальная вставка. Ввод и редактирование формул, копирование формул, использование имен в формулах. Связывание рабочих листов и рабочих книг. Мастер функций. Математические, статистические и финансовые функции. Создание сводных таблиц и диаграмм. Мастер диаграмм, основные приемы работы.

Связывание документов MicrosoftWord 2013 и MicrosoftExcel 2013 с помощью гиперссылок.

### Задания для проверки остаточных знаний

### Вопросы для проверки остаточных знаний

Запуск системы Windows XP SP 3/7/10. Рабочий стол и объекты на рабочем столе. Изучение возможностей команд главного меню.

Текстовый редактор MicrosoftWord2013 . Элементы окна редактора, меню и панели инструментов. Создание нового документа, сохранение документа. Справочная система Word. Приемы ввода и редактирования текста. Перемещение и копирование фрагментов текста. Буфер обмена. Повтор и отмена команд. Экранное представление документа, параметры страницы. Форматирование текста, абзаца. Назначение инструментальной линейки. Создание списков-перечислений.

Табличный процессор MicrosoftExcel 2013. Элементы окна редактора, меню и панели инструментов. Типы данных в MicrosoftExcel 2013. Адресация ячеек. Основные приемы работы. Управление окнами. Редактирование рабочей книги. Операции с рабочими книгами, одновременное редактирование группы листов.

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.

В качестве методического материала рекомендуется использовать:

- 1. Положение о ФОС в ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» (Приложение № 9 к ООП).
- 2. Положение ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» о модульно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности студентов.
  - 3. Процедура проведения оценочных мероприятий.

#### Процедура проведения оценочных мероприятий.

Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материала теоретического и практического характера, регулярно осуществляемую на протяжении се- местра. К основным формам текущего контроля (текущей аттестации) можно отнести устный опрос, письменные задания, контрольные работы.

### Основные этапы текущего контроля:

- в конце каждой лекции или практического занятия студентам выдаются задания для внеаудиторного выполнения по соответствующей теме;
- срок выполнения задания устанавливается по расписанию занятий (к очередной лекции или практическому занятию);
- студентам, пропускающим занятия, выдаются дополнительные задания представить конспект пропущенного занятия, написанный «от руки» с последующим собеседованием по теме занятия;
- подведение итогов контроля проводится по графику проведения текущего контроля;
- результаты оценки успеваемости заносятся в рейтинговую ведомость и доводятся до сведения студентов;
- студентам не получившим зачетное количество баллов по текущему контролю выдается дополнительные задания на зачетном занятии в промежуточную аттестапию.

К достоинствам данного типа относится его систематичность, непосредственно коррелирующаяся с требованием постоянного и непрерывного мониторинга качества обучения, а также возможностьбалльно-рейтинговой оценки успеваемости обучающихся.

Недостатком является фрагментарность и локальность проверки. Компетенцию целиком, а не отдельные ее элементы (знания, умения, навыки) при подобном контроле проверить невозможно.

Промежуточная аттестация, как правило, осуществляется в конце семестра и мо- жет завершать изучение, как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов).

Промежуточная аттестация помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях – даже формирование определенных профессиональных компетенций.

Достоинства: помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях – даже формирование определенных профессиональных компетенций.

Основные формы промежуточной аттестации: зачет и экзамен.

Текущий контроль и промежуточная аттестация традиционно служат основным средством обеспечения в учебном процессе «обратной связи» между преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

Основные этапы промежуточной аттестации:

- зачетное занятие (экзамен) проводится по расписанию сессии;
- форма проведения занятия письменная контрольная работа;
- вид контроля фронтальный;
- требование к содержанию контрольной работы дать краткий ответ на поставленный вопрос (задание);
- количество вопросов в зачетном задании;
- итоговая оценка определяется как сумма оценок, полученных в текущей аттестации и по результатам написания контрольной работы;
- проверка ответов и объявление результатов производится в день написания контрольной работы;

результаты аттестации заносятся в экзаменационно-зачетную ведомость и зачетную книжку студента (при получении зачета).

Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

При первой попытке ликвидации задолженности, во время зачетной недели или в течение сессии, студенту выдаются все задания по текущему контролю и промежуточной аттестации, по которым он не смог набрать зачетное количество баллов.

При ликвидации задолженности после сессии студенту выдаются для выполнения все задания по текущему контролю, кроме аналитического обзора, если он выполнен ранее, и вопросы зачетного занятия промежуточной аттестации, включая дополнительные вопросы по теме аналитического обзора.

### Для учебной практики форма промежуточной аттестации (по итогам практики)

По итогам практики студент представляет руководителю отчетную документацию:

- 1. Отчет о выполненной учебной практике;
- 2. Электронный вариант выполненных индивидуальных заданий.

Формы промежуточной аттестации: составление и защита отчета, дифференцированный зачет. Время проведения аттестации – в течение недели после окончания практики.