МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

ФИЛИАЛ ВГУЭС В Г. НАХОДКЕ

КАФЕДРА ГУМАНИТАРНЫХ И ИСКУССТВОВЕДЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН

Рабочая программа дисциплины (модуля)

МАКЕТИРОВАНИЕ В ДИЗАЙНЕ СРЕДЫ МОДУЛЬ 2

Направление и профиль подготовки: 54.03.01 Дизайн Дизайн среды

Форма обучения очная

Год набора на ОПОП 2017

Рабочая программа дисциплины Макетирование в дизайне среды модуль 2		
составлена в соответствии с требования	ими ФГОС ВО по направлению под	цготовки
54.03.01 Дизайн (приказ Минобрнауки)	России от 11.08.2016 № 1004)	и Порядком
организации и осуществления обр программам высшего образования – п программам магистратуры (утв. приказо		ммам специалитета,
Составитель(и):		
Елкина А.В., старший прен <u>Anna.Elkina@vvsu.ru</u> Иванова О.Г., доцент, Кафедра до Копьёва Алла Васильевна, член в архитектуры		_G@vvsu.ru
Утверждена на заседании кафедры Гумани 18.03.2020 протокол №	итарных и искусствоведческих дисци	плин
Редакция Утверждена на за искусствоведческих дисциплин	седании кафедры Гуманитарных и протокол №	
Заведующий кафедрой (разработчика)		росалова
« <u>18</u> » <u>марта</u> 20 <u>20</u> г.	подпись фа.	милия, инициалы
Заведующий кафедрой (выпускающей)		росалова
« 18 » марта 20 20 г.	подпись фа.	милия, инициалы

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью настоящей дисциплины является овладение техникой и навыками макетирования и объемного моделирования средовых объектов и их элементов. Объёмное макетирование, входящее в состав курса служит как средством эскизного поиска, так и презентации проекта и является его важной, неотъемлемой частью.

Основные задачи дисциплины включают приобретение навыков работы с бумагой, картоном, пластиком, самоклеящимися пленками, оргстеклом и другими макетными материалами; развитие пространственного мышления.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины (модуля), приведен в таблице 1.

-					, , ,
	Название ОПОП ВО, сокращенное	Код компетенции	Формулировка компетенции		Планируемые результаты обучения
	54.03.01 «Дизайн» (Б-ДЗ)	ПК-7	Способность выполнять эталонные образцы объекта	Знания:	способы создания объемно-пространственной формы объектов дизайна
			дизайна или его отдельные элементы в макете,	Умения:	работать в различных пластических материалах с учетом их специфики
			материале	Навыки:	приемами макетирования и моделирования формы, отличных от базовых

Таблица 1 – Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

3. Место дисциплины (модуля) в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Макетирование в дизайне среды модуль 2» относится к вариативной части учебного плана ОПОП 54.03.01. «ДИЗАЙН».

Для успешного освоения курса бакалавры должны владеть компетенциями, полученными при изучении дисциплины «Макетирование в дизайне среды модуль 1».

Входными требованиями, необходимыми для освоения дисциплины, является наличие у обучающихся компетенций, сформированных при изучении дисциплин и/или прохождении практик «Макетирование в дизайне среды модуль 1». На данную дисциплину опираются «Архитектурно-дизайнерское материаловедение».

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу по всем формам обучения, приведен в таблице 2.

Название ОПОП	Æ		Семестр	Трудоемкость	Объем контактной работы (час)					Форма			
ВО (сокращен	Форма обучен ия	Цикл	(ОФО) /Курс	(3 E)	Bcero	Ay	диторна	я		дитор ая	CPC	промежут очной	
ное название)	IDI		(3ФО)	(3.E.)	Decro	Decro	лек	прак	лаб	ПА	КСР		аттестации
54.03.01 Дизайн	ОФО	Б.1.В.03	3	2	35		34		1		37	3	

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

5. Структура и содержание дисциплины (модуля)

5.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для ОФО

№ Название темы			Кол-во часов,	Форма		
145	пазвание темы	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля
1	Модель и ее роль в проектной деятельности дизайнера.	0	4	0	30	Творческое задание

2	Планировочные макеты.	0	4	0	30	Творческое задание
3	Макеты зданий и сооружений, интерьеров, фрагментов, оборудования и мебели	0	4	0	35	Творческое задание
Итого по таблице		0	12	0	95	

5.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

Тема 1 Модель и ее роль в проектной деятельности дизайнера.

Содержание темы: В задачи данного занятия входит изучение понятия «модель» и ее роль в проектировании. Введение в макетирование: необходимые инструменты и рекомендации их использования, основные приемы моделирования, элементы жесткости, способы соединения (склеивания): встык (на ребро), приклеивание одной формы к другой при помощи отворотов краев бумаги. Характеристика масштабов, применяемых в макетах, в зависимости от функционального их назначения.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Практическое занятие

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение литературы.

Тема 2 Планировочные макеты.

Содержание темы: Практическое занятие предусматривает изучение способов создания планировочных макетов, технологии изготовления плоского и объемного ландшафта. Перенос чертежей генплана на материалы. Изготовление подмакетника. Крой элементов ландшафта.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Практическое занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение литературы.

Тема 3 Макеты зданий и сооружений, интерьеров, фрагментов, оборудования и мебели.

Содержание темы: В задачи данного практического занятия входит изучение технологии создания макетов зданий и сооружений, технических приёмов работы с различными материалами. Изучение технологии склеивания деталей макета. Перенос чертежей на материал, а также создание объёмно-пластической эскизной модели интерьера, которая является логическим продолжением работы по дисциплине «проектирование в дизайне среды», но с использованием иных средств проектирования. Макет выполняется из бумаги, картона и других необходимых материалов. Допускается условное тонирование стен, деталей макета для большей эффективности выявления назначения и образа данного помещения.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Практическое занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение литературы.

6. Методические указания по организации изучения дисциплины (модуля)

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу студентов на всех занятиях аудиторной формы (практические занятия), выполнение аттестационных мероприятий, эффективную самостоятельную работу.

Творческие задания выполняются по темам практических работ с использованием: плотной макетной бумаги и картона, макетного ножа, линейки, клея ПВА. Для успешного прохождения **текущей аттестации** студенту необходимо предоставить выполненные задания по темам практического курса дисциплины в виде объемных макетов.

Посещение практических занятий обязательно, за пропущенное занятие снимается 5 баллов.

Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Доступ в электронную информационно-образовательную среду организации, а также к основной и дополнительной литературе в ЭБС осуществляется с компьютеров, подключенных к Электронной библиотеке ВГУЭС:

- 1. Консультант Плюс: полнотекстовая справочно-информационная система нормативно-правовых документов Режим доступа: http://www.consultant.ru
- 2. Электронно-библиотечная система издательства (образовательная платформа) «Юрайт» Режим доступа: https://urait.ru
 - 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
 - 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://www.elibrary.ru
- 5. Электронная библиотека Издательского дома Гребенникова «GrebennikOn» https://grebennikon.ru

9 Перечень информационных технологий

- 1. Электронные учебники
- 2. Технологии мультимедиа.
- 3. Технологии Интернет (электронная почта, электронные библиотечные системы, электронные базы данных).

Программное обеспечение:

Місгоѕоft Windows Professional 8.1 64 bit Russian Upgrade Academic OPEN (Academic license №61125270, бессрочная), Microѕoft Office 2007 RUS (лицензия №44216302, бессрочная), Winrar (электронная лицензия №RUK-web-1355405, бессрочная), Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (лицензия №17E0200430130957417676, действительна с 30.04.2020 по 05.08.2022), Adobe Photoѕhор CS4 (лицензия №13301000-2367-8712-9229-8553, бессрочная), Java(TM) 6 Update 26 (свободное), Eclipse (свободное), Note Pad ++(свободное), Sublime Text Build 3211(свободное), Zeal-0.6.1(свободное), Ninja-ide-2.3(свободно), Gimp-2.10.22(свободное), Firefox Setup 52.9.0esr (свободное), Adobe Google Chrome (свободное); Adobe Acrobat Reader (свободное); Adobe Flash Player (свободное), Autodesk 3ds Max 2018 64 bit Academic Edition (лицензия №568-74573589 для учебных заведений, действительна до 21.10 2021), CorelDRAW(R) Graphics Suite X4 (лицензия № DR14C22-GAYEHHD-259CBV7-В4V4L4U, бессрочная), AutoCAD 2010 Academic Edition for SUBS New NLM 20 Pack (+2 teacher) (лицензия №351-73171484 бессрочная)

Программное обеспечение для лиц с ограниченными возможностями

- 1. Экранная лупа в операционных системах линейки MS Windows
- 2. Экранный диктор в операционных системах линейки MS Windows

10 Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Систематический информационный ресурс (витрина брэндов и технологий, дизайн, новости) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.a3d.ru
- 2. Профессиональное сообщество рекламистов и дизайнеров **ADCR** [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.adcrussia.ru

- 3. On-line архитектурное обозрение **architektonika** [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://architektonika.ru
- 4. Информационный дизайнерский портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.deforum.ru
- 5. Информационный портал (и печатный журнал) по дизайну [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://kak.ru
- 6. Архитектура, дизайн, строительство информационно-аналитический портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://protoart.ru
- 7. Официальный сайт союза дизайнеров России [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.sdrussia.ru

11 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени его сложности.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

ФИЛИАЛ ВГУЭС В Г. НАХОДКЕ

КАФЕДРА ГУМАНИТАРНЫХ И ИСКУССТВОВЕДЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

МАКЕТИРОВАНИЕ В ДИЗАЙНЕ СРЕДЫ МОДУЛЬ 2

Направление и направленность (профиль) 54.03.01 Дизайн Дизайн среды

Форма обучения очная

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации				
обучающихся по дисциплине (модулю) Макетирование в дизайне среды модуль 2				
разработан в соответствии с требованиям	и ФГОС ВО по направ.	пению подготовки		
54.03.01 Дизайн (приказ Минобрнауки Ро	оссии от 11.08.2016 № 1	004) и Порядком		
организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 05.04.2017г. № 301)				
Составитель(и):				
Елкина А.В., старший преподаватель, Кафедра дизайна и технологий, <u>Anna.Elkina@vvsu.ru</u> Иванова О.Г., доцент, Кафедра дизайна и технологий, <u>Olga.Ivanova_G@vvsu.ru</u> Копьёва Алла Васильевна, член Союза архитекторов России, профессор, кандидат архитектуры				
Утвержден на заседании кафедры Гуманитарных и искусствоведческих дисциплин 18.03.2020 протокол №				
Заведующий кафедрой (разработчика)	Thus	В.С. Просалова		
« <u>18</u> » <u>марта</u> 20 <u>20</u> г.	подпись	фамилия, инициалы		
Заведующий кафедрой (выпускающей)	Thus	В.С. Просалова		
« <u>18</u> » <u>марта</u> 20 <u>20</u> г.	подпись	фамилия, инициалы		

1 Перечень формируемых компетенций

Таблица – Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программе

Код компетенции	Формулировка компетенции	Номер этапа
ПК-7	способность выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале	2

Компетенция считается сформированной на данном этапе (номер этапа таблица 1 ФОС) в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Описание критериев оценивания планируемых результатов обучения

	пнируемые результаты обучения стижения заданного уровня планируемого ре- зультата обучения)	Критерии оценивания результатов обучения
Знает	способы создания объемно-пространственной формы объектов дизайна	Сформировавшееся систематическое знание способов создания объемнопространственной формы объектов дизайна
Умеет	работать в различных пластических материалах с учетом их специфики	Сформировавшееся систематическое умение работать в различных пластических материалах с учетом их специфики
Владеет на- выками и/или опытом деятельности.	приемами макетирования и моделирования формы, отличных от базовых	Сформировавшееся систематическое владение приемами макетирования и моделирования формы, отличных от базовых

Таблица заполняется в соответствии с разделом 2 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

	3 перечень оценочных средств					
Контролируемые		Контролируемые	Наименование оценочного средства и представление его в ФОС			
планиј	руемые результаты обучения	темы дисциплины	текущий контроль	промежуточн ая аттестация		
Зна- ния:	-способов создания объемно- пространственной формы объектов дизайна	1-6	Собеседование	Собеседование		

Уме- ния:	-работать в различных пластических материалах с учетом их специфики	2-6	Творческое задание (№1-2)	Творческое задание (№1-2)
Навы- ки:	- владения приемами макетирования и моделирования формы	1-6	Творческое задание (№1-2)	Творческое задание (№1-2)

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточной аттестаций количественной оценкой, выраженной в баллах, максимальная сумма баллов по дисциплине равна 100 баллам.

Таблица 4.1 – Распределение баллов по видам учебной деятельности

	Oı	ценочн	юе сре	дство
Вид учебной деятельности	Собеседование	Творческое за- дание №1	Творческое зада- ние №2	Итого
Практические занятия	20	40	40	100
Итого				100

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках

дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма бал- лов по дисцип- лине	Оценка по промежу- точной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

от 61 до 75	«зачтено» / «удовле- творительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «не- удовлетворительно»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «не- удовлетворительно»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

5 Примерные оценочные средства

5.1 Тематика и требования к выполнению практических занятий

Тема 1. Модель и ее роль в проектной деятельности дизайнера.

В задачи данного занятия входит изучение понятия «модель» и ее роль в проектировании. Введение в макетирование: необходимые инструменты и рекомендации их использования, основные приемы моделирования, элементы жесткости, способы соединения (склеивания): встык (на ребро), приклеивание одной формы к другой при помощи отворотов краев бумаги. Характеристика масштабов, применяемых в макетах, в зависимости от функционального их назначения.

Тема 2. Планировочные макеты.

Практическое занятие предусматривает изучение способов создания планировочных макетов, технологии изготовления плоского и объемного ландшафта. Перенос чертежей генплана на материалы. Изготовление подмакетника. Крой элементов ландшафта.

Тема 3. Макеты интерьеров, фрагментов, оборудования и мебели.

Практическое занятие предусматривает создание объёмно-пластической эскизной модели интерьера, которая является логическим продолжением работы по дисциплине «проектирование в дизайне среды», но с использованием иных средств проектирования. Макет выполняется из бумаги, картона и других необходимых материалов. Допускается условное тонирование стен, деталей макета для большей эффективности выявления назначения и образа данного помещения.

Тема 4. Макеты зданий и сооружений.

В задачи данного практического занятия входит изучение технологии создания макетов зданий и сооружений, технических приёмов работы с различными материалами. Изучение технологии склеивания деталей макета. Перенос чертежей на материал.

Тема 5. Специальные макеты.

В задачи данного практического занятия входит изучение и создание специальных макетов.

Тема 6. Рабочие макеты.

В задачи данного практического занятия входит освоение техники создания рабочих, эскизных макетов.

5.2. Темы групповых и/или индивидуальных творческих заданий:

- №1. Создание планировочного макета (макет выполняется в установленном масштабе со значительным перепадом высот из бумаги, картона и других необходимых материалов).
- №2. Создание макета здания (макет выполняется в установленном масштабе из бумаги, картона и других необходимых материалов).

Вопросы по темам дисциплины:

- 1. Понятие «модель» и ее роль в проектировании.
- 2. Необходимые инструменты моделирования.
- 3. Основные приемы моделирования.
- 4. Способы соединения (склеивания).
- 5. Характеристика масштабов, применяемых в макетах, в зависимости от функционального их назначения.
- 6. Дать характеристику планировочным макетам.
- 7. Способы создания планировочных макетов.
- 8. Технологии изготовления плоского и объемного ландшафта.
- 9. Дать характеристику макетам интерьеров, фрагментов, оборудования и мебели.
- 10. Дать характеристику макетам зданий и сооружений.
- 11. Дать характеристику специальным и рабочим макетам.

Краткие методические указания к выполнению творческих заданий

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу студентов на всех занятиях аудиторной формы (практические занятия), выполнение аттестационных мероприятий, эффективную самостоятельную работу.

Творческие задания выполняются по темам практических работ с использованием: плотной макетной бумаги и картона, макетного ножа, линейки, клея ПВА, пластиком, самоклеящимися пленками, оргстеклом и другими макетными материалами. Для успешного прохождения текущей аттестации студенту необходимо предоставить выполненные задания по темам практического курса дисциплины в виде объемных макетов.

Посещение практических занятий обязательно, за пропущенное занятие снимается 5 баллов.

Шкала оценки

$N_{\underline{0}}$	Баллы*	Описание
5	31–40	Творческое задание выполнено в виде макета на высоком профес-
		сиональном уровне. Защита на профессиональном языке.
4	21–30	Творческое задание выполнено в виде макета на хорошем профес-
		сиональном уровне. Допущены незначительные ошибки. Защита на
		профессиональном языке.
3	11–20	Творческое задание выполнено в виде макета и презентации не в
		полном объеме на среднем профессиональном уровне. Допущены
		ошибки. Защита не на профессиональном языке.
2	6–10	Творческое задание выполнено в виде макета и презентации не в
		полном объеме на низком профессиональном уровне. Допущены
		грубые ошибки.

Приложение А

Примерный перечень оценочных средств (ОС)

№ П/П	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного сред- ства	Представление оце- ночного средства в фонде
		Устный опрос	
1	Собеседование	Средство контроля, организованное как спе- циальная беседа преподавателя с обучающим- ся на темы, связанные с изучаемой дисципли- ной, и рассчитанное на выяснение объема зна- ний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по те- мам/разделам дисци- плины
2	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	Вопросы по те- мам/разделам дисци- плины
3	Доклад, сооб- щение	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебнопрактической, учебноисследовательской или научной темы.	Темы докладов, со- общений
4	Круглый стол, дискуссия, по- лемика, диспут, дебаты	Оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения.	Перечень дискусси- онных тем для прове- дения круглого стола, дискуссии, полемики, диспута, дебатов
		Письменные работы	
1	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
2	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
3	Эссе	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.	Тематика эссе

4	Реферат	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебноисследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов
5	Курсовая работа	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебноисследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов
6	Лабораторная работа	Средство для закрепления и практического освоения материала по определенному разделу.	Комплект лабора- торных заданий
7	Конспект	Продукт самостоятельной работы обучающегося, отражающий основные идеи заслушанной лекции, сообщения и т.д.	Темы/разделы дис- циплины
8	Портфолио	Целевая подборка работ обучающегося, раскрывающая его индивидуальные образовательные достижения в одной или нескольких учебных дисциплинах.	Структура портфо-
9	Проект	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.	Темы групповых и/или индивидуальных проектов
10	Деловая и/или ролевая игра	Совместная деятельность группы обучающихся под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессиональноориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.	Тема (проблема), концепция, роли и ожидаемый результат по каждой игре
11	Кейс-задача	Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагается осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.	Задания для решения кейс-задачи

12	Рабочая тетрадь	Дидактический комплекс, предназначенный для самостоятельной работы обучающегося и позволяющий оценивать уровень усвоения им учебного материала.	Образец рабочей тетради		
		Различают задачи и задания:			
13	Разноуровневые задачи и задания	а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины;	Комплект разно- уровневых задач и заданий		
		б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей;			
		в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.			
14	Расчетно- графическая ра- бота	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом.	Комплект заданий для выполнения расчетно-графической работы		
15	Творческое за- дание	Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.	Темы групповых и/или индивидуальных творческих заданий		
	Технические средства				
1	Тренажер	Техническое средство, которое может быть использовано для контроля приобретенных обучающимся профессиональных навыков и умений по управлению конкретным материальным объектом.	Комплект заданий для работы на тренажере		