МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

КАФЕДРА ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИЙ

Рабочая программа практики

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Направление и направленность (профиль) 54.03.01 Дизайн. Дизайн среды

 Γ од набора на ОПОП 2021

Форма обучения очно-заочная

Вид практики: производственная

Владивосток 2021

Программа практики «Производственная проектно-технологическая практика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн (утв. приказом Минобрнауки России от 13.08.2020г. №1015) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 г. N301).; Положением по практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования (утв. приказом Минобрнауки России от 27.11.2015г. №1383).'

Составитель(и):

Вознесенская Т.В., доцент, Кафедра дизайна и технологий,

Tatyana.Voznesenskaya@vvsu.ru

Воронкова А.А., доцент, Кафедра дизайна и технологий, Alla.Voronkova@vvsu.ru Иванова О.Г., доцент, Кафедра дизайна и технологий, Olga.Ivanova_G@vvsu.ru Филоненко Е.И., доцент, Кафедра дизайна и технологий, elena.filonenko@vvsu.ru Щекалева М.А., доцент, Кафедра дизайна и технологий, Marina.Schekaleva@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры дизайна и технологий от 14.04.2021, протокол № 9

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика)	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
Клочко И.Л.	Сертификат Номер транзакции Владелец	1575737265 000000000006EC08D Клочко И.Л.	
Заведующий кафедрой (выпускающей)	фамилия, иниииа	лы	

1 Цель и планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Целью производственной проектно-технологической практики является

формирование производственных навыков и овладение методами и навыками работы дизайнера в дизайнерских структурах организаций различных форм собственности посредством практического закрепления теоретических знаний, полученных во время учебного процесса

Задачами практики являются:

приобретение студентами практических способностей и навыков работы по избранной специальности;

выработка умения решать конкретные задачи в области дизайна;

получить профессиональные компетенции в выбранной ими области дизайн - проектирования объектов различного назначения.

Содержание производственной проектно-технологической практики зависит от поставленных конкретных задач руководителем практики. Параметры практики курируются, направляются и проверяются руководителем практики.

По итогам прохождения практики обучающийся должен продемонстрировать результаты обучения (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

ращенно е 54.03.01 Г	ировка компе тенции	атора достиже ния компетен			
е 54.03.01 Г	,		Код рез		
		ции	уль тата		Формулировка результата
«Лизайн о	ПКВ-1 : Спос	ПКВ-1.3к : П	РД1	Знание	- основы теории и методологии проектир
	обен формиро	редставляет п			ования;
	вать архитект	роектную иде	РД2	Умение	- решать основные типы проектных задач
(Б-Д3) у	урно-дизайне	ю, основанну			;
p	рскую среду к	ю на интегри	РД3	Навыки	- организации проектного материала для п
a	ак синтез пре	рованном под			ередачи творческого замысла;
	дметных (диз	ходе к исполь			
	айн), простра	зованию комп			
H	нственных (ар	лексов матери			
X	хитектура), п	алов, предмет			
	риродных (ла	ов и оборудов			
H	ндшафт) и ху	ания в интерь			
Д	дожественны	ерах и городс			
X	х (визуальная	кой среде, обе			
К	культура) ком	спечивающих			
П	понентов и об	высокий уров			
c	стоятельств ж	ень благоустр			
И	изнедеятельн	ойства и			
C	ости человека	комфортные			
И	и общества, в	условия жизн			
3	заимно соглас	едеятельност			
C	овывать разли	и людей			
ч	чные средства				
И	и факторы пр				
C	оектирования,				
П	при разработк				
e	е проектных р				
e	ешений				
I	ПКВ-2 : Спос	ПКВ-2.1к: О	РД4	Знание	требования и параметры проектирования
C	обен проекти	пределяет тре	·		объектов и комплексов архитек-турно – д
p	ровать и конс	бования и пар			изайнерской среды
T	груировать в	аметры проек	РД5	Умение	решать конструктивно-технические, функ
c	соответствии	тирования, пр			циональные и эстетические задачи

•				
с функционал	едставляет и	РД6	Навыки	-правилами и нормами при проектирован
ьными, эстети	обосновывает			ии объектов и комплексов архитек-турно-
ческими, конс	перед заказчи			дизайнерской среды
труктивно-те	ком и в други			
хническими, э	х инстанциях			
кономически	решения в пр			
ми и другими	оектировании			
требованиями	и адаптации п			
, нормативам	редметов, объ			
и и законодат	ектов, компле			
ельством Росс	ксов архитект			
ийской Федер	урно-дизайне			
ации	рской среды			
ПКВ-3: Спос	ПКВ-3.1к : В	РД7	Знание	требования, предъявляемые к проектной
обен выполня	ыполняет про			документации;
ть проектную	ектную (рабо	РД8	Умение	составлять проектную документацию, тех
(рабочую) до	чую) докумен			ническое задание
кументацию к	тацию, включ	РД9	Навыки	пакетом графических программ
элементам виз	ая, техническ			
уальной сред	ое задание, ар			
ы, предметам,	хитектурно-д			
товарам, пром	изайнерские ч			
ышленным об	ертежи, и поя			
разцам и колл	снительные за			
екциям, интер	писки в соотв			
ьерам зданий	етствии со ср			
и сооружений	оками, этапам			
, объектам ла	и и технологи			
ндшафтного д	ческими проц			
изайна в граф	ессами выпол			
ических прог	нения проект			
раммах, в увя	ных работ			
зке с типовым				
и этапами, ср				
оками и техно				
логическими				
процессами н				
а всех стадиях				
разработки пр				
оекта				

2 Вид практики, способы и формы её проведения

Вид практики: производственная

Способ проведения практики: стационарная и выездная

Форма проведения практики: Непрерывно

3 Объем практики и ее продолжительность

Объем практики в зачетных единицах с указанием семестра (ОФО)/ курса (ЗФО, ОЗФО) и продолжительности практики по всем видам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость практики

Название ОПОП В О	Форма обучения	Часть УП	Семестр/ курс	Трудоемкость (з.е.)	Продолжительность практики
54.03.01 Дизайн. Д изайн среды	ОЗФО	Б2.В.П.1	4	9	6 (недель)

4 Место практики в структуре ОПОП ВО

Производственная проектно-технологическая практика является обязательным видом учебной работы обучающихся, входит в раздел «Производственная практика» ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, профиль Цифровой дизайн

Входными требованиями, необходимыми для освоения программы практики, является наличие у обучающихся компетенций, сформированных при изучении дисциплин и/или прохождении практик «Дизайн-проектирование», «Ландшафтная организация рекреационного объекта», «Организация интерьеров многоуровнего пространства». На данную практику опираются «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы», «Производственная преддипломная практика».

5 Содержание практики

5.1 Структура (этапы) прохождения практики

№	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самос тоятельную работу обучающихся	Содержание выполня емых работ	Форма текущего
/п	практики	тоятельную расоту соучающихся	(основные действия)	контроля
1	Организация практики	Встреча с руководителем производствен ной практики со стороны кафедры. Уста новочная лекция по практике: определение целей и задачи практики; в ыдача необходимой документации - пут евок (направление на предприятие), кал ендарного плана-графика в соответстви и с планом бакалавриата	Знакомство с планом практики	Отметка в рабочем гра фике плане
2	Подготовительный э тап	Знакомство с организацией — базой практики работы и руководителем прои зводственной практики со стороны прое ктной организации. Инструктаж по техн ике безопасности.	Знакомство с деятельностью органи зации	Отметка в рабочем гра фике плане
3	Производственный э тап	Выдача технического задания на выпол нение проектных работ в соответствии с индивидуальным планом студента. Подбор и изучение специальн ой литературы по теме проект а, справочных и нормативных документов.	Выполнение проектн ых работ в соответств ии с индивидуальным планом студента	Отметка в рабочем гра фике плане Представ ить анализ норм ативных источн иков
4	Обработка и анализ полученной информации Подготовка отч ета по практике	Обработка и систематизация литературных и нормативных источник ов. Оформление результатов про ектной деятельности на произ водстве: альбома чертежей пр оектных разработок, оформление дневника практики, напис ание отчета.	Работа над отчетом п о практике	Отметка в рабочем гра фике плане

5.2 Задание на практику

- 1. Разработка интерьеров жилых зданий.
- 2. Разработка интерьеров общественных зданий и сооружений.

- 3. Разработка ландшафтной организации территорий.
- 4. Разработки графической рекламной продукции.
- 5. Разработка фирменного стиля.
- 6. Разработка графической рекламной продукции.
- 7. Разработка дизайна web сайтов
- 8. Разработка анимационных материалов
- 9. Разработка дизайн-макетов печатных изданий
- 10. Анализ концептуальных решений в дизайн-проектировании.
- 11. Написание статей в области анализа и поиска решений и новых форм в дизайне.
- 16. Выбор и обоснование творческого источника на основе изучения и анализа произведений искусства, науки, техники, культуры, с учетом модных тенденций.
- 17. Анализ художественно-образного и объемно-пространственных решений аналогового ряда.

6 Формы отчетности по практике

Отчётом по практике является оформленные отчёта. Отчет о практике сдается руководителю практики от вуза на проверку. Только после получения отчета установленной формы с выдержанными техническими критериями, руководитель практики от вуза имеет право назначить студенту защиту отчета о практике. Защита проводится в строго установленные сроки.

В течение защиты студент должен изложить цели, основные вопросы изучения в ходе прохождения практики, ответить на все вопросы и замечания руководителя практики. При неполном соблюдении необходимых требований оценка студенту за практику снижается. Оценка выставляется в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента. Отчет по практике хранится в делах кафедры в соответствии с номенклатурой дел.

7 Организация практики и методические рекомендации по выполнению заданий

В процессе выполнения заданий по практике студенты должны проявлять активность, творческую инициативу, высокую степень ответственности.

Успешность выполнения задания зависит от умения выбрать наиболее результативные методы работы. К ним относятся общие методы, такие как:

- наблюдение, как активный познавательный процесс;
- сравнение, как способ установления сходства и различия предметов и явлений;
- измерение, как процедура определения численного значения некоторой величины посредством единицы измерения.

Студент, проходящий практику должен:

На подготовительном этапе:

- присутствовать на собрании кафедры по практике и вводной беседе со своим руководителем;
- получить документацию по практике (направление, программу практики, задания, задачи и др.)

В рабочий период:

- полностью и доброкачественно выполнять индивидуальные задания, а также текущие задачи, поставленные руководителями практики;
 - систематически отчитываться перед руководителем о выполненных заданиях.

На заключительном этапе:

- написать отчет о прохождении практики,
- своевременно, в установленные сроки, защитить отчет практики.

По окончании практики студенты должны представить на кафедру отчет о прохождении практики.

Отчет должен состоять из двух основных частей –текста отчета и приложений. Текстовая часть отчета традиционно состоит из трех частей – введения, основной части и заключения.

Отчет должен быть подписан студентом, руководителем практики от института.

Объем отчета о прохождении практики должен составлять 25-35 машинописных страниц (без приложений), набранных 14 шрифтом TNR в MS Word через 1,5 интервала.

Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

8 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по практике созданы фонды оценочных средств (Приложение 1).

9 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

9.1 Основная литература

1. Вязникова Е. А., Крохалев В. С., Курочкин В. А. Дизайн-проектирование: Учебники и учебные пособия для ВУЗов [Электронный ресурс] - Екатеринбург: Архитектон, 2017 - 55 - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=482031

9.2 Дополнительная литература

- 1. Иовлев В. И. Архитектурное проектирование. Формирование пространства [Электронный ресурс] : Уральский государственный архитектурно-художественный университет, 2016 Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/131259
- 2. Панксенов Г. И. Основы архитектурной колористики [Электронный ресурс] : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет , 2019 Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/164823
- 3. Фот Ж. А., Шалмина И. И. Дизайн-проектирование изделий сложных форм: Учебники и учебные пособия для ВУЗов [Электронный ресурс] Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017 134 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=493302

9.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

- 1. Электронная библиотечная система «РУКОНТ» Режим доступа: http://biblioclub.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система издательства "Лань" Режим доступа: https://e.lanbook.com/
- 3. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 4. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/

- 5. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 10 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики, и перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения (при необходимости)

Основное оборудование:

- · TB "SONY-KDL-20S2020K"
- · Мультимедийный комплект №2 в составе:проектор Casio XJ-M146,экран 180*180,крепление потолочное

Программное обеспечение:

- · Autodesk Alias Design 2012 Russian
- · Microsoft SharePoint Server Enterprise CAL 2010 Russian

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

КАФЕДРА ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИЙ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Направление и направленность (профиль) 54.03.01 Дизайн. Дизайн среды

 Γ од набора на ОПОП 2021

Форма обучения очно-заочная

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
54.03.01 «Дизайн» (Б-ДЗ)	ПКВ-1: Способен формировать а рхитектурно-дизайнерскую среду как синтез предметных (дизайн), пространственных (архитектура), природных (ландшафт) и художе ственных (визуальная культура) к омпонентов и обстоятельств жизн едеятельности человека и общест ва, взаимно согласовывать различ ные средства и факторы проектир ования, при разработке проектны х решений	ПКВ-1.3к: Представляет проектную идею, ос нованную на интегрированном подходе к испо льзованию комплексов материалов, предметов и оборудования в интерьерах и городской сре де, обеспечивающих высокий уровень благоус тройства и комфортные условия жизнедеятель ности людей
	ПКВ-2: Способен проектировать и конструировать в соответствии с функциональными, эстетически ми, конструктивно-техническими, экономическими и другими треб ованиями, нормативами и законо дательством Российской Федерац ии	ПКВ-2.1к: Определяет требования и параметр ы проектирования, представляет и обосновыва ет перед заказчиком и в других инстанциях ре шения в проектировании и адаптации предмет ов, объектов, комплексов архитектурно-дизай нерской среды
ПКВ-3: Способен выполнять про ектную (рабочую) документацию к элементам визуальной среды, п редметам, товарам, промышленн ым образцам и коллекциям, интер ьерам зданий и сооружений, объе ктам ландшафтного дизайна в гра фических программах, в увязке с типовыми этапами, сроками и тех нологическими процессами на вс ех стадиях разработки проекта		ПКВ-3.1к: Выполняет проектную (рабочую) д окументацию, включая, техническое задание, архитектурно-дизайнерские чертежи, и поясни тельные записки в соответствии со сроками, э тапами и технологическими процессами выпо лнения проектных работ

Компетенция считается сформированной на данном этапе 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 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Компетенция ПКВ-1 «Способен формировать архитектурно-дизайнерскую среду как синтез предметных (дизайн), пространственных (архитектура), природных (ландшафт) и художественных (визуальная культура) компонентов и обстоятельств жизнедеятельности человека и общества, взаимно согласовывать различные средства и факторы проектирования, при разработке проектных решений»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	Результаты обучения по дисциплине	
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции		Критерии оценивания результ атов обучения

	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат	
ПКВ-1.3к: Представляет прое ктную идею, основанную на и нтегрированном подходе к ис пользованию комплексов мат	Р Д 1	3н ан ие	- основы теории и методологи и проектирования;	Сформировавшееся системат ическое знание основ теории и методологии проектирован ия
ериалов, предметов и оборудо вания в интерьерах и городск ой среде, обеспечивающих вы сокий уровень благоустройств	Р Д 2	У м ен ие	- решать основные типы прое ктных задач;	сформировавшееся умение ре шать различные типы проект ных задач в процессе констру и-рования объектов
а и комфортные условия жизн едеятельности людей	Р Д 3	Н ав ы ки	- организации проектного мат ериала для передачи творческ ого замысла;	самостоятельность при проек тировании и конструировании объектов дизайна

Компетенция ПКВ-2 «Способен проектировать и конструировать в соответствии с функциональными, эстетическими, конструктивно-техническими, экономическими и другими требованиями, нормативами и законодательством Российской Федерации»

Таблица 2.2 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	гаты обучения по дисциплине	
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения
ПКВ-2.1к: Определяет требов ания и параметры проектиров ания, представляет и обоснов ывает перед заказчиком и в др	Р Д 4	Зн ан ие	требования и параметры прое ктирования объектов и компл ексов архитек-турно – дизайн ерской среды	полнота освоения требований и параметров проектирования объектов и комплексов
угих инстанциях решения в п роектировании и адаптации п редметов, объектов, комплекс ов архитектурно-дизайнерско	Р Д 5	У м ен ие	решать конструктивно-технич еские, функциональные и эсте тические задачи	сформировавшееся умение ре шать конструк-тивно-техниче ские, функциональные и эсте- тические задачи
й среды	Р Д 6	Н ав ы ки	-правилами и нормами при пр оектировании объектов и ком плексов архитек-турно-дизай нерской среды	самостоятельность в проектир овании и кон-струировании о бъектов дизайна

Компетенция ПКВ-3 «Способен выполнять проектную (рабочую) документацию к элементам визуальной среды, предметам, товарам, промышленным образцам и коллекциям, интерьерам зданий и сооружений, объектам ландшафтного дизайна в графических программах, в увязке с типовыми этапами, сроками и технологическими процессами на всех стадиях разработки проекта»

Таблица 2.3 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	Результаты обучения по дисциплине	
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции		Критерии оценивания результ атов обучения

	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат	
ПКВ-3.1к: Выполняет проект ную (рабочую) документацию , включая, техническое задани	Р Д 7	3н ан ие	требования, предъявляемые к проектной документации;	полнота знаний и требований, предъявляемых к оформлени ю проектной документации
е, архитектурно-дизайнерские чертежи, и пояснительные зап иски в соответствии со срока ми, этапами и технологически	Р Д 8	У м ен ие	составлять проектную докуме нтацию, техническое задание	сформировавшееся умение со ставлять проект-ную докумен тацию, техническое задание
ми процессами выполнения п роектных работ	Р Д 9	Н ав ы ки	пакетом графических програм м	самостоятельность владения г рафическими программами

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

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по практике

Контролируемые планируемые результаты обучения			о средства и представлени в ФОС
Контрол	ируемые планируемые результаты ооучения	Текущий контроль	Промежуточная аттеста ция
РД1	Знание: - основы теории и методологии проектирования;	Отчет по практике	Отчет по практике
РД2	Умение: - решать основные типы проект ных задач;	Отчет по практике	
		Отчет по практике	Отчет по практике
РД3	Навыки: - организации проектного матер иала для передачи творческого замысла;	Отчет по практике	
		Отчет по практике	Проект
РД4	Знание: требования и параметры проект ирования объектов и комплексов архитек -турно – дизайнерской среды	Отчет по практике	Отчет по практике
РД5	Умение: решать конструктивно-техниче ские, функциональные и эстетические за дачи	Отчет по практике	Отчет по практике
РД6	Навыки: -правилами и нормами при про ектировании объектов и комплексов архи тек-турно-дизайнерской среды	Отчет по практике	Отчет по практике
РД7	Знание: требования, предъявляемые к пр оектной документации;	Отчет по практике	Отчет по практике
РД8	Умение: составлять проектную докумен тацию, техническое задание	Отчет по практике	Отчет по практике
РД9	Навыки: пакетом графических программ	Отчет по практике	Отчет по практике

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по практике равна 100 баллам.

	Оценочное средство		
Вид учебной деятельности	Отчет	Доклад и	Итог
	По практике	презентация	О
Самостоятельная работа	80		80
Промежуточная аттеста ция		20	20
Итого			100

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежу точной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, об наруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного матер иала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, ре комендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниям и, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: ос новные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, нет очности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умени й на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительн о»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в х оде контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляетс я отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарн ым компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперир овании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недо статочность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

5 Примерные оценочные средства

5.1 Темы групповых и/или индивидуальных творческих заданий

Краткие методические указания Шкала оценки

5.2 отчёт по практике

Требования к отчету по практике

Отчет должен содержать теоретические и графические разделы (соответствует Разделу 1 пояснительной записки к ВКР):

Титульный лист Содержание

Введение

Основная часть:

- 1. Характер задания
- 2. Авторские разработки
- 3. Дневник практики

Заключение

Список использованных источников

Приложения

Краткие методические указания

В отчете должны быть отражены все этапы прохождения практики и задания, разработки, которые студент должен выполнить за период прохождения практики.

К отчету предъявляются следующие требования:

- соответствие тематике индивидуального задания на практику согласно теме ВКР по направлению 54.03.01 «Дизайн» названия работы и ее содержания, четкая целевая направленность, актуальность;
 - наличие структурного перечня разделов;
- грамотная постановка цели и задач производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
 - научный стиль написания;
 - целостность структуры отчета, системность, связность;
- -логическая последовательность изложения материала по избранной теме в соответствии со структурным перечнем;
- —обеспечение академической культуры и необходимой совокупности методологических представлений и методических навыков в данной области профессиональной деятельности;
- -корректное изложение материала с учетом принятой профессиональной терминологии;
 - описание авторских разработок и приемов и принципов их реализации;
- оформление работы в соответствии с требованиями стандарта ВГУЭС СК-СТО-ТР-04-1.005-2015;
- -объем раздела должен быть достаточным для изложения результатов проектирования;
 - грамотно сформулированные выводы;
 - список не менее 20-30 используемых источников;
- наличие заполненного и подписанного руководителями практики дневника практики;

К иллюстративному материалу, размещенному в приложениях отчета, предъявляются следующие требования:

- соответствие теме ВКР;
- полная визуализация авторской концепции;
- высокий уровень подачи художественно-графического материала.

Рекомендуемый объем текстовой части отчета по производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (соответствует Разделу 1 пояснительной записки ВКР) — не менее 40 страниц печатного текста.

	Оценка	Баллы	Описание	
•				

5	15-20	Отчет выполнен в достаточном объеме. Представлены все разделы, отраженные в содержани и. Текст оформлен аккуратно, в соответствии с требованием СТО. Грамотно сформулирован ы цели и задачи практики. В выводах отражены результаты практики, знания и теоретические навыки, которые получил студент. Список использованных источников приведен в достаточном объеме. В приложениях присутствуют иллюстративный материал в полном объеме. В графической части визуализации выполнены на высоком профессиональном уровн е, соответствуют теме ВКР, полностью отражают идеи автора, планшет выстроен композиционно грамотно.
4	11-14	Отчет выполнен в достаточном объеме. Представлены все разделы, отраженные в содержани и. Текст оформлен аккуратно, в соответствии с требованием СТО. Сформулированы цели и за дачи практики. В выводах отражены результаты практики. Список использованных источник ов приведен в не полном объеме. В приложениях присутствуют иллюстративный материал. В графической части визуализации выполнены на хорошем профессиональном уровне, соотв етствуют теме ВКР, полностью отражают идеи автора, в построении планшета есть незначит ельные композиционные ошибки.
3	8-10	Отчет выполнен в недостаточном достаточном объеме. Представлены не все разделы, отраже нные в содержании. Текст оформлен, в соответствии с требованием СТО, но есть ошибки. Це ль практики сформулирована, но студент смог поставить задачи для достижения цели. В выв одах отражены результаты практики, но не нет отчета о выполнении поставленных задач. Список использованных источников приведен в не полном объеме. В приложениях присутствуют иллюстративный материал не в полном объеме. В графической части визуализ ации выполнены на среднем профессиональном уровне, соответствуют теме ВКР, отражают идеи автора, в построении планшета есть значительные композиционные ошибки.
2	4-7	Отчет выполнен в недостаточном достаточном объеме. Представлены не все разделы. Текст о формлен без соответствия с требованием СТО, есть существенные грамматические и стилист ические ошибки. Цель и задачи практики не сформулированы. Студент не смог сделать выво дов и привести результаты прохождения практики. Список использованных источников прив еден в недостаточном объеме или отсутствует. Иллюстративный материал отсутствует или в ыполнен не в полном объеме. Визуализации выполнены на низком профессиональном уровн е, не вполне соответствуют теме ВКР, планшет не представлен.

5.3 Проект-презентация

Темы соответствуют темам индивидуальных заданий на практику. Презентация должны отвечать следующим требованиям:

- презентация соответствуют индивидуальному заданию и теме ВКР;
- объем информации в презентации достаточен для демонстрации обоснования авторской концепции и итогов авторских разработок;
 - презентация выполнена на высоком профессиональном графическом уровне;
 - представляемый материал имеет дизайнерское оформление;

Краткие методические указания

Презентация выполнена в достаточном объеме. Грамотно оформлена. Слайды логически выстроены. Выполнены подписи к слайдам, отражающие смысл каждого изображения. Есть в наличии иллюстрационные материалы, демонстрирующие итог авторских разработок: схемы, чертежи, визуализации (видовые кадры), базовая форма проектируемого объекта, выполненная в материале. Визуализации и изделие выполнены на высоком профессиональном и графическом уровне, соответствуют теме ВКР, полностью отражают авторскую концепцию.

Шкала оценки

Критерии оценки доклада с презентацией

№	Баллы	Описание
5	26–30	Презентация выполнена в достаточном объеме. Грамотно оформлена. Слайды логически выс троены. Выполнены подписи к слайдам, отражающие смысл каждого изображения. Есть в на личии иллюстрационные материалы, демонстрирующие итог авторских разработок: схемы, ч ертежи, визуализации (видовые кадры), базовая форма проектируемого объекта, выполненна я в материале. Визуализации и изделие выполнены на высоком профессиональном и графическом уровне, соответствуют теме ВКР, полностью отражают авторскую концепцию. Доклад логически связан с презентацией, автор уверенно представляет свою концепцию и гра мотно отвечает на вопросы.

4	21–25	Презентация выполнена в достаточном объеме. Хорошо оформлена. Слайды логически выстр оены. Подписи к слайдам не всегда правильно отражают смысл изображений. Иллюстрационные материалы, демонстрирующие итог авторских разработок: схемы, чертеж и, визуализации (видовые кадры). Выполнено изделие базовой формы проектируемого объекта. Видовые кадры и изделия выполнены на хорошем профессиональном и графическом уровне, соответствуют теме ВКР, отражают авторскую концепцию. Доклад связ ан с презентацией, но автор не вполне уверенно представляет свои разработки, не может отве тить на все вопросы.
3	16–20	Презентация выполнена в недостаточном объеме. Оформление выполнено на удовлетворител ьном уровне. Иллюстрационные материалы, демонстрирующие итог авторских разработок: с хемы, чертежи, визуализации (видовые кадры), изделие базовой формы проектируемого объе кта представлены не в полном объеме. Отсутствуют или представлены не в полном объеме с лайды, демонстрирующие итог авторских разработок. Выполненное изделие базовой формы проектируемого объекта не соответствует графическому поиску формы. Видовые кадры и из делие выполнены на удовлетворительном уровне. Доклад не связан с презентацией, автор не может грамотно представить свои разработки, путается в ответах на вопросы комиссии.
2	9–15	Презентация выполнена в недостаточном объеме. Оформление выполнено на удовлетворител ьном уровне. Иллюстрационные материалы, демонстрирующие итог авторских разработок: с хемы, чертежи, визуализации (видовые кадры), изделие базовой формы проектируемого объе кта представлено не в полном объеме или отсутствуют. Видовые кадры и изделие выполнены на удовлетворительном уровне. Доклад не связан с презентацией, автор не может грамотно пр едставить свои разработки, не может ответить на вопросы комиссии.