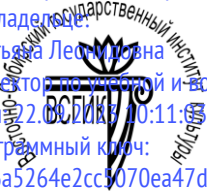


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Редько Татьяна Леонидовна  
Должность: проректор по учебной и воспитательной работе  
Дата подписания: 22.05.2021 10:11:00  
Уникальный программный ключ:  
16391fa6890476a5264e2cc1070ea47dec97c41184600f5cab6c622de0a14e4b



Министерство культуры Российской Федерации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ»  
(Восточно-Сибирский государственный институт культуры)

«УТВЕРЖДАЮ»  
Проректор по УВР Т.Л. Редько  
«22» мая 2021 г.  
«ОБЩИЙ ОТДЕЛ»

**Б2.О.04 (П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)  
ПРАКТИКА**

*(индекс и наименование практики)*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

Направление подготовки (специальность)	54.03.01 Дизайн <i>цифр и наименование направления подготовки (специальности)</i>
Направленность (профиль) подготовки:	Дизайн среды <i>(наименование направленности (профиля) подготовки/специализации)</i>
Уровень основной профессиональной образовательной программы	Бакалавриат <i>(бакалавриат, специалитет, магистратура)</i>
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки:	2020 г.

Утверждено на заседании кафедры дизайна,  
протокол № 10 от « 28 » мая 20 21 г.

Заведующий кафедрой Арбатская О.А., к.пед.н, доцент /  
(Ф.И.О., ученая степень, должность/подпись



Утверждено на заседании Методического совета факультета искусств  
протокол № 4 от « 16 » июня 20 21 г.

Разработчик (и): Солнцева Г.Н., доцент кафедры дизайна

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**Практика: Б2.О.04(П) Производственная (проектно-технологическая)** практика является обязательной составляющей образовательной программы «Дизайн среды» по направлению подготовки: 54.03.01 Дизайн, проводится в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком.

Практика выполняется полностью в форме практической подготовки.

**Период проведения практики:** 6 семестр.

**Форма проведения практики:** непрерывная.

**Способ проведения практики:** стационарная, выездная.

**Целью** производственной (проектно-технологической) практики является овладение профессиональными компетенциями в процессе работы над проектным заданием.

**Задачи** практики:

1. Анализировать и определять требования к дизайн-проекту;
2. Сформировать навыки и опыт и синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта;
3. Сформировать способности и обосновать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи;
4. Использовать умения и применять современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике.

## 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ. ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

2.1. Производственная (проектно-технологическая) практика имеет логическую и содержательно-методическую взаимосвязь с учебными дисциплинами и другими практиками учебного плана:

«Проектирование в дизайне среды», «Типология форм архитектурной среды», «Конструирование в дизайне среды», «Макетирование в дизайне среды», «Архитектурно-дизайнерское материаловедение», «Технический рисунок и начертательная геометрия», «Оборудование и благоустройство средовых объектов и систем», «Эргономика в дизайне среды», «Учебно-исследовательская работа студента», «Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))», «Цветоведение и колористика», «Графический дизайн».

2.2. Трудоемкость практики в соответствии с учебным планом:

индекс в учебном плане	наименование практики	курс	семестр	трудоемкость (в з.ед./неделях, в академ. часах)				
				форма контроля (зачет, зачет с оценкой)	объем практики в з.ед. /количество недель	всего часов	контактные часы	СРС
Б2.О.04(П)	Производственная практика (проектно-технологическая)	3	6	Зачет с оценкой	3 з.е./ 2 недели	108		108

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Формируемые компетенции:

код компетенции	наименование компетенции
ОПК-2	Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно проводить научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях
ОПК-3	Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления)
ПК-1	Способен анализировать и определять требования к дизайн – проекту, к поиску и синтезу необходимой информации для разработки проектной идеи, определению задач возможных решений и планированию этапов их реализации.
ПК-2	Способен проектировать различные типы объектов дизайна и его отдельных элементов с учетом особенностей материалов и формообразующих свойств, в том числе для создания доступной среды.
ПК-5	Способен выбирать и применять оптимальные формы и методы изображения для объектов проектирования, профессиональные компьютерные программные средства для оформления результатов работы.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

##### 4.1. Основные виды работ, предусмотренные рабочей программой практики:

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Основные виды работ, выполняемые в рамках практики	Формы текущего контроля
1.	Подготовительный этап	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение установочной конференции с объяснением целей, задач, содержания практики, требований к оформлению отчетной документации; раздача методических материалов по учебной практике;</li> <li>- заключение договоров о сотрудничестве;</li> <li>- инструктаж по технике безопасности;</li> <li>- распределение студентов по базам практик и составление представления</li> </ul>	<p>Протокол установочной конференции, договор, журнал по технике безопасности</p>
2.	Основной этап	<p>определение индивидуальных заданий, непосредственное прохождение студентами производственной практики на объекте и выполнение следующих предусмотренных программой практики заданий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. техническое задание на проектирование.</li> <li>2. выполнение предпроектного исследования</li> </ol>	<p>Дневник практики</p>

		3. выполнение проектного задания	
3.	Заключительный этап	- оформление отчетной документации; - защита практики, проведение итоговой конференции	Отчеты студентов о прохождении практики

#### 4.2. Перечень индивидуальных заданий на практику:

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Индивидуальные задания, выполняемые в рамках практики	формы текущего контроля
1.	Техническое задание на проектирование	- изучение и анализ проектного задания; - обмерные работы	Обмерные чертежи и кроки
2.	Предпроектное исследование.	- сбор исходных данных по проектному заданию; - анализ аналоговых решений; - выработка художественной концепции объекта проектирования и его фрагментов; - поиск художественного образа, разработка цветографических эскизов. - синтез набора возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта - выполнение форэскизов; выполнение вариантов проектных решений;	Форэскизы вариантов проектных решений
3.	Выполнение проектного задания.	- выполнение рабочих чертежей планов, разрезов, разверток стен, отдельных деталей и элементов интерьера; - выполнение рабочих чертежей благоустройства и озеленения ландшафтного объекта (генплан, дендрология, малые формы и др.); - макетирование и моделирование проектных объектов; - выполнение графической подачи дизайн-проекта (визуализация).	Проектная документация: комплект рабочих чертежей, визуализация, макет в соответствии с проектным заданием.

#### 4.3. Виды работ, выполняемые в форме практической подготовки.

Все виды работ (основные виды работ и индивидуальные задания на практику), предусмотренные программой практики, выполняются в форме практической подготовки.

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Рабочей программой практики предусмотрен текущий контроль результатов освоения компетенций в форме: Протокол установочной конференции, договор, журнал по технике безопасности, дневник практики, отчеты студентов о прохождении практики.

Промежуточная аттестация: зачет с оценкой.

Итоговая конференция по практике проходит в форме: публичная защиты отчета по практике на итоговой конференции, презентация проекта.

Оценка результатов освоения практики производится в соответствии с установленной шкалой оценивания. Оценочные материалы по практике представлены в фонде оценочных средств, оформленном в качестве приложения к рабочей программе практики.

## **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ**

### **6.1. Список литературы:**

#### **Учебники, учебные и учебно-методические пособия**

1. Архитектурно-дизайнерское проектирование жилой среды (городская застройка) : учебное пособие для студентов специальности "Дизайн архитектурной среды" направления "Архитектура" и специализации "Дизайн среды" специальности "Дизайн" направления "Дизайн и техническая эстетика"/ М. Ф. Уткин [и др.] ; [науч. ред. В. Т. Шимко]. -Москва: Архитектура-С, 2010. -203 с.: цв. ил.; 30 см УЧЛ - Учебное пособие, УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2. Архитектурно-дизайнерское проектирование интерьера : проблемы и тенденции : учебник для студентов, обучающихся по направлениям "Архитектура", "Дизайн архитектурной среды", "Дизайн и техническая эстетика"/ [В. Т. Шимко и др. ; под ред. В. Т. Шимко]. -М.: Архитектура-С, 2011. -252 с.: цв. ил.; 30 см. 2000 экз. УЧЛ - Учебник, УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3. Сергеев С.Ф. Инженерная психология и эргономика : учеб. пособие/ С. Ф. Сергеев. -М.: НИИ школьных технологий, 2008. -176 с. УЧЛ - Учебное пособие
4. Шимко Основы дизайна и средовое проектирование : учеб. пособие/ Владимир Тихонович Шимко. -М.: Архитектура-С, 2007. -160 с. УЧЛ - Учебное пособие, УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
5. Дизайн архитектурной среды : учебник. -М.: Архитектура-С, 2006. -504 с.: ил. УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования, УЧЛ – Учебник
6. Змеул Архитектурная типология зданий и сооружений : учебник/ Сергей Григорьевич Змеул, Борис Александрович Маханько. -Изд. стер.. -М.: Архитектура-С, 2004. -540 с.: ил.
7. УЧЛ - Учебник, УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
8. Разумовский Ю. В. Ландшафтное проектирование : учеб. пособие для вузов по спец. 250203 "Садово-парковое и ландшафтное стр-во"/ Ю. В. Разумовский, Л. М. Фурсова, В. С. Теодоронский. -М.: ФОРУМ, 2012. -140 с.: ил УЧЛ - Учебное пособие, УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
10. Скакова А. Г. Архитектурно-графическое оформление ландшафтного проекта : [учебное пособие для бакалавров по направлению "Садоводство"/ А. Г. Скакова. - Москва: Академия , 2015. -187, [2]16л. цв. ил.; 22 см. 1000 УЧЛ - Учебное пособие, УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
11. Голованов Ландшафтоведение : учебник / Александр Иванович Голованов, Евгений Степанович Кожанов, Юрий Иванович Сухарев. -М.: КолосС, 2007. -216 с.: ил. УЧЛ - Учебник, УЧЛ - Рекомендовано отраслевым мин-вом
12. Сокольская О. Б. Ландшафтная архитектура : специализированные объекты : учеб. пособие/ О. Б. Сокольская, В. С. Теодоронский, А. П. Вергунов. -М.: Академия, 2007. -224 с. УЧЛ - Учебное пособие, УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению.

#### **Справочные издания**

- 1.Единое окно доступа к образовательным ресурсам: информ. система.
- 2.URL: window.edu.ru Культура.РФ : портал культурного наследия России
- 3.URL: <http://www.culture.ru> Искусствовед.ру [URL:http://iskusstvoed.ru](http://iskusstvoed.ru)
- 4.Интерьер, дизайн, архитектура Pos House <http://poshouse.ru/>

#### **Учебные издания и методические разработки автора-разработчика РПД/кафедры**

1. Проектирование в дизайне среды: учеб.-метод. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 070601.65 "Дизайн", для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 072500.62 "Дизайн", квалификация бакалавр/ ФГБОУ ВПО Вост.-Сиб. гос. акад. культуры и искусств; сост. Г.Н. Солнцева. -Улан-Удэ: Изд.-полигр. комплекс ФГБОУ ВПО ВСГАКИ, 2011. -47 с. Брошюра, УЧЛ - Методический материал без уточнения (для статистики КО)

2. Проектирование в дизайне среды: учебное пособие для студентов 2-4 курсов вузов, обучающихся по направлению подготовки 072500.62 "Дизайн", квалификация "бакалавр"/ Вост.-Сиб. гос. ин-т культуры, Каф. дизайна; [сост. Г. Н. Солнцева]. - Улан-Удэ: ИПК ФГБОУ ВО ВСГИК, 2015. -40 с.: ил.; 29 см 56 экз. УЧЛ - Учебное пособие, Брошюра

3. Проектирование в дизайне среды: Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 072500.62 "Дизайн", квалификация "бакалавр"/ Вост.-Сиб. гос. акад. культуры и искусств, Каф. дизайна и ДПИ; [сост. Г. Н. Солнцева]. -Улан-Удэ: ИПК ФГБОУ ВПО ВСГАКИ, 2013. -52 с.; 20 см 56 экз. УЧЛ - Учебное пособие

#### **Нормативные документы**

СНиП 2.08.01-89\* Жилые здания (с изменениями №№ 1-4).

СНиП 2.08.02-89\* Общественные здания и сооружения (С изм.№№1-4).

СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

СНиП 2.09.02-85\* Производственные здания.

СНиП 2.09.04-87\* Административные и бытовые здания.

СНиП II-3-79\* Строительная теплотехника. -М., 1998.

ВСН62-91\* Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей маломобильных групп населения.

СНиП 21.01-97\* Противопожарная безопасность зданий и сооружений.

СНиП II.12-77 Защита от шума.

МГСН 2.04-97 Допустимые уровни шума, вибрации и требования к звукоизоляции в жилых и общественных зданиях.

МГСН 2.05-99 Инсоляция и солнцезащита.

МГСН 2.06-99 Естественное, искусственное и совмещенное освещение.

МГСН 4.07-96 Дошкольные учреждения.

## **6.2. Перечень электронных ресурсов**

<b>№</b>	<b>Электронный адрес ресурса</b>	<b>Наименование электронного ресурса</b>
<b>Электронные библиотечные системы</b>		
1.	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	ЭБС «Лань»
2.	<a href="https://thearchitect.pro/">https://thearchitect.pro/</a>	Единое окно доступа к образовательным ресурсам : информ. система URL: window.edu.ru Дизайн интерьера и архитектура The Architect
3.	<a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	ЭБС Elibrary/ ООО «РУНЭБ» (договор № SU-22-11/2017 г. от 07.12.2017 г. Срок действия документа - 09.01.2018-31.12.2018; Договор № SU-20-11/2018 от 23.11.2018 г. Срок действия документа - 09.01.2019-31.12.2019)
4.	<a href="https://rucont.ru/">https://rucont.ru/</a>	ЭБС РУКОНТ (Периодика)/ ООО ЦКБ «Библиком» (договор № Б-246/01.04-16 от 15.12.2016 г. Срок действия документа -09.01.2017-08.01.2027)
5.	<a href="https://нэб.рф/">https://нэб.рф/</a>	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор № 101/НЭБ/1656 от 10.08.2016 г. Срок действия документа -10.08.2016 - ежегодная пролонгация) - безвозмездный доступ
6.	<a href="https://www.gardener.ru/sait/catalog/">https://www.gardener.ru/sait/catalog/</a>	Ландшафтный дизайн и архитектура сада
<b>Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы</b>		
1.	<a href="https://in-art.ru/art-">https://in-art.ru/art-</a>	База данных и аналитика российского современного

mir/khudozhniki/	искусства
------------------	-----------

### 6.3. Перечень программного обеспечения

№	Наименование ПО	Лицензия
<b>Лицензионное ПО</b>		
1.	Microsoft Office 2019 Professional Plus	Сублицензионный договор от 20.03.2020 г. с АО «СофтЛайн Трейд»
2.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Educational Renewal	License Number: 1B08190531030507387-946. Договор поставки ООО «Танго» от 17.05.2019
<b>Свободно распространяемое ПО</b>		
3.	Sweet Home 3D (ПО для моделирования интерьера, архитектурной визуализации жилых пространств и плана дома)	Свободно распространяемое ПО по лицензии GNU General Public License <a href="http://www.sweethome3d.com/license.jsp">http://www.sweethome3d.com/license.jsp</a>
4.	Archicad	Соглашение о сотрудничестве с Представительством европейского акционерного общества «Графисофт СЕ» (Венгрия) от 03.04.2018 г.
5.	Corel Draw	Corel License Certificate. Order Number: 4059727. Effective Date: October 6, 2009; - Договор поставки программного обеспечения ООО «Ай-Ко» № 0908/06 от 31.08.2009 Corel License Certificate. Order Number: 4062498. Effective Date: December 29, 2009. ООО «Ай-Ко». Договор поставки программного обеспечения № 0912/03 от 17.12.2009

Рабочая программа практики, типовые контрольные задания, учебно-наглядные пособия, методические рекомендации размещены на [образовательном ресурсе системы дистанционного обучения - http://cdo3.vsgaki.ru/](http://cdo3.vsgaki.ru/).

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Базами практики являются структурные подразделения института: кафедра Дизайна, производственно-прикладная лаборатория Перфоманс и профильные организации в области дизайна среды (проектные и дизайнерские мастерские) располагают необходимой материально-технической базой для выполнения обучающимися программы практики в соответствии с поставленными целями и задачами. Профильные организации включены в Сводный реестр профильных организаций-баз практики обучающихся ВСГИК. Профильные организации располагают необходимой материально-технической базой для выполнения обучающимися программы практики в соответствии с поставленными целями и задачами.

Практика в стационарной форме проводится в следующих проектных организациях:

- ИП «Казакова Е.В.» студия дизайна «Трибьют», г. Улан-Удэ,
- ИП «Помишин А.Н.», г. Улан-Удэ,
- Интерьер-центр «Колорит», ИП «Свириденко О.В.», г. Улан-Удэ,
- ООО «Ландшафтный дизайн Забайкалья», г. Улан-Удэ
- ООО «Сибтехнострой», г. Улан-Удэ

Практика в выездной форме проводится в следующих проектных организациях:

- НОУ ВПО «Институт дизайна, прикладного искусства и гуманитарного образования», г. Санкт-Петербург,



- ООО «Архитектурная фирма Н. Жуковского», г. Иркутск.

Профильная (профильные) организация/структурное подразделение включена(ы) в Сводный реестр профильных организаций и располагают необходимой материально-технической базой для выполнения обучающимися рабочей программы практики. Имеются паспорта профильной организации (профильных организаций). С профильными организациями заключены договоры о практической подготовке.

## **8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Организация и проведение практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с ФГОС ВО, федеральными и локальными нормативно-правовыми документами, регламентирующими порядок осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования, а также методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса. При наличии заявления со стороны обучающегося с инвалидностью и ОВЗ в установленном порядке предусматриваются соответствующее специализированное сопровождение и технические условия.

Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья производственная (проектно-технологическая) практика проводится кафедрой дизайна с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные особенности).

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, кафедра дизайна обеспечивает выполнение следующих требований производственной (проектно-технологическая) практики:

а) для слабослышащих:

производственная (проектно-технологическая) практика проводится в письменной форме с использованием демонстрационного оборудования;

по необходимости предусматривается приглашение ассистента со знанием сурдоперевода.

б) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций нижних конечностей или отсутствием нижних конечностей):

предусмотрено проведение практики дистанционно (в онлайн режиме).

При наличии заявления со стороны обучающегося с ОВЗ следует предусмотреть соответствующее специализированное сопровождение и технические условия.

## **9. ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТНЫМ ДОКУМЕНТАМ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРАКТИКЕ**

В результате прохождения практики обучающийся предоставляет руководителю практики пакет отчетных документов, перечень которых установлен Положением о практической подготовке и практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и размещен в электронных ресурсах ВСГИК <http://www.vsgaki.ru/student/practice/> и <http://smk.vsgaki.ru/>.


К участию в итоговой конференции по практике обучающийся допускается только при наличии полного пакета отчетной документации.

По практике дополнительно устанавливаются следующие отчетные документы:

1. График практики.
2. Дневник установленного образца.

3. Индивидуальное задание на практику
4. Индивидуальный отчет студента об итогах проделанной работы.
5. Отзыв руководителя от профильной организации.
6. Отзыв-характеристика руководителя от кафедры.

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

№ п/п	Краткое содержание изменения/дополнения	Номер протокола заседания кафедры	Дата внесения изменения	Подпись заведующего кафедрой
1.	<p>Актуализации программы практики в соответствии с приказом Приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 №885/390 «О практической подготовке обучающихся» и изменениями, внесенными в локальные НПА: « Положение о практической подготовке и практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)» (СМК-ПП-2.2-15-2020 от 07.10.2020 г.), «Положение о рабочей программе практики основных профессиональных образовательных программ высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)» (СМК-ПП-2.2-16-2021 от 28.01.2021 г.);</p>	~ 10	от 20 июля 2021 г.	
2.				