#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА

### АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

### **УТВЕРЖДАЮ**



### Рабочая программа производственной практики Технологическая практика

Направление подготовки 08.03.01 «Строительство»

Направленность «Проектирование зданий» (программа бакалавриата)

Уровень высшего образования

**Бакалавриат** 

Форма обучения Очная

Краснодар 2022 Рабочая программа производственной практики «Технологическая практика» разработана на основе ФГОС ВО 08.03.01 «Строительство» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 31.05.2017 № 481.

Автор: Е. М. Турыгина доцент, к.пед..н. Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры архитектуры от 25. 04. 2022 г., протокол № 8 Заведующий кафедрой к.т.н., доцент одобрена на заседании методической комиссии Рабочая программа архитектурно-строительного факультета от 17.05.2022 г., протокол № 10. Председатель методической комиссии кандидат педагогических Г. С. Молотков наук, доцент

Руководитель основной профессиональной образовательной программы кандидат технических наук, доцент

А. М. Блягоз

### 1 Цель производственной практики

Целями производственной практики «Технологическая практика» являются:

- ❖ изучение объемных садово-парковых сооружений общего пользования;
- ❖ изучение малых архитектурных форм и оборудования общего пользования;
  - ❖ изучение комбинированных малых архитектурных форм;
  - ❖ изучение декоративных малых архитектурных форм;
- ❖ изучение элементов благоустройства природных компонентов ландшафта;
- ❖ изучение элементов архитектурного оформления водоемов и водных устройств;
  - ❖ изучение малых архитектурных форм для растений.
- формирование теоретических и практических знаний и навыков основ реалистического рисунка, т. к. в процессе овладения навыками рисования вырабатывается умение средствами рисунка передать мысли и представление об окружающем мире, предметах и явлениях в графической форме (эскиз, рисунок, чертеж)
- формирование теоретических и практических знаний, умений и навыков, в том числе умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

### 2 Задачи производственной практики

Задачами производственной практики «Технологическая практика» являются:

- ❖ изучение возможностей применения различных видов садово-парковых сооружений и малых архитектурных форм при формировании городского пейзажа;
  - развитие грамотных композиционных навыков;
- ❖ знакомство студентов с объектами малых архитектурных форм и зелеными зонами города.
- **❖** развить объемно-пространственное мышление, наблюдательность, зрительную память;
  - овладеть навыками работы с натуры и по памяти;
- выработать умения последовательного выполнения основных приемов рисунка: от общего к частному и от частного к вновь обогащенному деталями общему, от простого к сложному;
- **❖** выработать умения образно представлять конструктивную идею и быстро реализовать в изображении свой творческий замысел.
  - развитие культуры мышления;

- овладение навыками обобщения, анализа, критического осмысления, систематизации, прогнозирования, постановки целей и выбора путей их достижения;
- ❖ выработка умения владения эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации;
- ❖ выработка умения образно представлять конструктивную идею и быстро реализовать в изображении свой творческий замысел.
- ❖ овладение навыками работы с компьютером как средством управления информацией

### 3 Вид практики, тип практики

Вид практики: Производственная практика Тип практики: Технологическая практика

# 4 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции:

- **ОПК-7.** Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики
- **ОПК-8**. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии
- **ОПК-9.** Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии
- **ОПК-10.** Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства

## **5 Место производственной практики в структуре ОПОП BO**

Практика «Технологическая практика» является элементом обязательной части (части, формируемой участниками образовательных отношений) блок 2.

«Технологическая практика» проводится в 4 семестре 2 курса очного отделения.

### 6 Содержание производственной практики

Общая трудоемкость практики составляет 216 часов, 6 зачетных единиц.

Форма контроля – зачет.

Таблица 1 – Содержание и структура практики для очной формы обучения

$N_{\underline{0}}$		Содержа	ние работы на пр	рактике, в ча	cax
П / П	Разделы (этапы) практики	контактная аудиторная	контактная внеаудиторна я	иные формы	итого
1	Подготовительный:				
	инструктаж по технике				
	безопасности Вводная беседа		1		1
	(знакомство с документацией к				
	отчету).				
2	Выполнение индивидуального				
	задания:				
	Изучение и зарисовки МАФов в				
	городской среде, район				
	Пушкинской площади и ул.				
	Красной				
	Рис.1 Скульптурные группы на		4	16	20
	аллеях				
	Рис.2 Аллеи с клумбами				
	Рис.3Клумбы и газоны с				
	декоративным камнем				
	Рис.4 Декоративные элементы				
	художественной ковки				
3	Изучение и зарисовки МАФов в				
	городской среде, парк Галицкого				
	Рис.1 Летний кинотеатр		4	16	20
	Рис.2 Беседка-ротонда		<del>' '</del>	10	20
	Рис.3 Парковый павильон				
	Рис.4 МАФы на аллеях				
4	Изучение и зарисовки МАФов в				
	городской среде, парк Галицкого		4	16	20
	Рис.1 Группа МАФов в зоне		<del>'1</del>	10	20
	«Корабельной палубы» дерево-				

№		Содержа	ние работы на пр	рактике, в ча	cax
П / П	Разделы (этапы) практики	контактная аудиторная	контактная внеаудиторна я	иные формы	итого
	скамья Рис.2 Группа МАФов в зоне «Корабельной палубы» скамья- палуба-вода Рис.3 Скамья-подпорная стена Рис.4 МАФы в зоне кинотеатра				
5	Изучение и зарисовки МАФов в городской среде, парк Галицкого Рис.1 Разновысотные аллеи парка Рис.2 Цветники на разных уровнях на подпорных сооружениях Рис.3 Парковые лестницы и пандусы Рис.4 Декоративное покрытие дорожек		4	16	20
6	Изучение и зарисовки МАФов в городской среде, парк Галицкого, Рис.1 Центральный фонтан Рис.2 Водные сооружения и дорожки Рис.3 Бесчашные фонтаны Рис.4 МАФы с водноскульптурными элементами.		4	16	20
7	Выполнение проекта оформления аудитории учебного корпуса. Эскизирование. 2 планшета размером 75×55 см		10	40	50
8	Выполнение проекта оформления аудитории учебного корпуса. Построение, полихромная отмывка.2 планшета размером 75×55 см		16	48	64
9	Подготовка отчета		1		1
	Всего, час		48	168	216

# 7 Требование к форме отчетности по практике. Промежуточная аттестация по итогам производственной практики

Зачет по технологической практике принимается по выполнению и сдаче всех практических заданий в виде:

- 1. Альбома графических работ, который включает в себя зарисовки МАФов в городской среде в стиле скетчинга.
- 2. Двух планшетов размером 75×55 см с перспективой интерьера аудитории, выполненной в полихромной графике, цветовыми и тональными

эскизами, цветовым паспортом (1-й планшет) и развертками стен, потолка, пола с расстановкой мебели, а также проектными эскизами оборудования (2-й планшет).

3. Пакета отчетных документов.

### Требования к обучающимся при проведении зачета

Критерии оценки выполненных работ студентов позволяют оценить теоретические и практические знания, художественно-образное восприятие, умение решать поставленные задачи в разной технике и различными материалами, а также выявить творческий потенциал и проявить свою творческую индивидуальность.

Зачет по практике имеет целью проверить и оценить уровень усвоения теоретического материала и умение выполнения практического задания.

К зачету по практике допускаются студенты, выполнившие все практические работы.

В процессе оценивания рассматриваются знания и умения студента по выполненным заданиям практики. Оценивается: качество и полнота выполненных работ.

Зачет проводится преподавателями, ведущими занятия в данной учебной группе.

### 8 Фонд оценочных средств по производственной практике

### Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки компетенций и оценка уровня их сформированности по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО			
ОПК-7 Способен и	<u> </u>			
менеджмента качеств	а в производственном подразделении с применением различных			
методов измерения, к	онтроля и диагностики			
5	Безопасность жизнедеятельности			
6	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством			
6	Исполнительская практика			
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.			
ОПК-8 Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии				
5	Безопасность жизнедеятельности			
4	Электротехника и электроснабжение			
6	Технологии строительных процессов			

6 Исполнительская практика				
4	Технологическая практика			
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.			
ОПК-9 Способен	организовывать работу и управлять коллективом			
	подразделения организаций, осуществляющих деятельность в			
области строительст	гва, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной			
индустрии				
4	Электротехника и электроснабжение			
6	Технологии строительных процессов			
8	Основы организации строительного производства			
6	Исполнительская практика			
4	Технологическая практика			
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.			
техническое обслуж	осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, ивание и ремонт объектов строительства и/или жилищнойства, проводить технический надзор и экспертизу объектов			
8	Основы организации строительного производства			
8	Основы технической эксплуатации объектов строительства			
4	Технологическая практика			
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.			

<sup>\*</sup> номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

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

Планируемые					
результаты					
освоения	неудовлетворит	удовлетворите			Оценочн
компетенции	ельно	льно	хорошо	отлично	oe
(индикаторы	(минимальный	(минимальный,	(средний)	(высокий)	средство
достижения	не достигнут)	пороговый)		, , , ,	
компетенций)	,	• •			

ОПК-7. Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики

контроим и дишти					
ОПК-7.1 Выбор	Не владеет	Имеет	Имеет	На высоком	Письмен
нормативно-	знаниями	поверхностные	достаточные	уровне знает	ный
правовых и	нормативно-	знания	знания	нормативно-	отчёт по
нормативно-	правовых и	нормативно-	нормативно-	правовые и	практике,
технических	нормативно-	правовых и	правовых и	нормативно-	альбом
документов,	технических	нормативно-	нормативно-	технические	графичес
регламентирую	документов,	технических	технических	документы,	ких
щих требования	регламентирую	документов,	документов,	регламентиру	работ,
к качеству	щих	регламентирую	регламентирую	ющие	просмотр
продукции и	требования к	щих	щих	требования к	во время
процедуру его	качеству	требования к	требования к	качеству	защиты
оценки	продукции и	качеству	качеству	продукции и	отчета
	процедуру его	продукции и	продукции и	процедуру	
	оценки	процедуру его	процедуру его	его оценки	

Планируемые	Уровень освоения				
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенций)	неудовлетворит ельно (минимальный не достигнут)	удовлетворите льно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочн ое средство
,		оценки	оценки		
ОПК-7.2	Не владеет	На низком	На	На высоком	
Документальный	навыками	уровне владеет	достаточном	уровне	
контроль	документально	навыками	уровне владеет	владеет	
качества	го контроля	документально	навыками	навыками	
материальных	качества	го контроля	документально	документальн	
ресурсов	материальных	качества	го контроля	ого контроля	
	ресурсов	материальных	качества	качества	
		ресурсов	материальных	материальны	
OF 14 7 2 D 6	***	**	ресурсов	х ресурсов	
ОПК-7.3 Выбор	Не владеет	На низком	На	На высоком	
методов и	навыками	уровне владеет	достаточном	уровне	
оценка	выбора методов и	навыками выбора	уровне владеет навыками	владеет навыками	
метрологически х характеристик	оценки	методов и	выбора	выбора	
средства	метрологическ	оценки	методов и	методов и	
измерения	их	метрологическ	оценки	оценки	
(испытания)	характеристик	их	метрологическ	метрологичес	
	средства	характеристик	их	ких	
	измерения	средства	характеристик	характеристи	
	(испытания)	измерения	средства	к средства	
		(испытания)	измерения	измерения	
			(испытания)	(испытания)	
ОПК-7.4 Оценка	Не владеет	На низком	На	На высоком	
погрешности	навыками	уровне владеет	достаточном	уровне	
измерения,	оценки	навыками	уровне владеет	владеет	
проведение	погрешности	оценки	навыками	навыками	
поверки и калибровки	измерения, проведения	погрешности измерения,	оценки погрешности	оценки погрешности	
средства	поверки и	проведения	измерения,	измерения,	
измерения	калибровки	поверки и	проведения	проведения	
	средства	калибровки	поверки и	поверки и	
	измерения	средства	калибровки	калибровки	
		измерения	средства	средства	
			измерения	измерения	
ОПК-7.5 Оценка	Не владеет	На низком	На	На высоком	
соответствия	навыками	уровне владеет	достаточном	уровне	
параметров	оценки	навыками	уровне владеет	владеет	
продукции требованиям	соответствия	оценки соответствия	навыками оценки	навыками оценки	
нормативно-	параметров продукции	параметров	соответствия	соответствия	
технических	требованиям	продукции	параметров	параметров	
документов	нормативно-	требованиям	продукции	продукции	
	технических	нормативно-	требованиям	требованиям	
	документов	технических	нормативно-	нормативно-	
	-	документов	технических	технических	
			документов	документов	
ОПК-7.6	Не умеет	Умеет на	Умеет на	Умеет на	
Подготовка и	подготавливать	низком уровне	достаточном	высоком	
оформление	и оформлять	подготавливать	уровне	уровне	

Планируемые	Уровень освоения				
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенций)	неудовлетворит ельно (минимальный не достигнут)	удовлетворите льно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочн ое средство
документа для контроля качества и сертификации продукции	документы для контроля качества и сертификации продукции	и оформлять документы для контроля качества и сертификации продукции	подготавливать и оформлять документы для контроля качества и сертификации продукции	подготавлива ть и оформлять документы для контроля качества и сертификации продукции	
ОПК-7.7 Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции	Не умеет составлять план мероприятий по обеспечению качества продукции	Умеет на низком уровне составлять план мероприятий по обеспечению качества продукции	Умеет на достаточном уровне составлять план мероприятий по обеспечению качества	Умеет на высоком уровне составлять план мероприятий по обеспечению качества	
ОПК-7.8 Составление локального нормативно- методического документа производственно го подразделения по функционирован ию системы менеджмента качества	Не умеет составлять локальные нормативно-методические документы производствен ного подразделения по функционирова нию системы менеджмента качества	Умеет на низком уровне составлять локальные нормативнометодические документы производствен ного подразделения по функционирова нию системы менеджмента качества	продукции  Умеет на достаточном уровне составлять локальные нормативно- методические документы производствен ного подразделения по функционирова нию системы менеджмента качества	продукции  Умеет на высоком уровне составлять составлять локальные нормативно- методические документы производстве нного подразделени я по функциониро ванию системы менеджмента	

**ОПК-8**. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии

ИД 1	При решении	Продемонстри	Продемонстри	Продемонстр	Письмен
ОПК-8.1	стандартных	рованы	рованы все	ированы все	ный
Контроль	задач не	основные	основные	основные	отчёт по
результатов	продемонстрир	умения,	умения,	умения,	практике,
осуществления	ованы	решены	решены все	решены все	альбом
этапов	основные	типовые	основные	основные	графичес
технологическог	умения, имели	задачи.	задачи с	задачи с	ких
о процесса	место грубые	Имеется	негрубыми	отдельными	работ,
строительного	ошибки, не	минимальный	ошибками,	несущественн	просмотр
производства и	продемонстрир	набор навыков	продемонстрир	ыми	во время

Планируемые		Уровень освоения				
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенций)	неудовлетворит ельно (минимальный не достигнут)	удовлетворите льно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочн ое средство	
строительной	ованы базовые	для решения	ованы базовые	недочетами,	защиты	
индустрии	навыки	стандартных	навыки при	Продемонстр	отчета	
ИД 2		задач с	решении	ированы		
ОПК-8.4		некоторыми	стандартных	навыки при		
Контроль		недочетами	задач	решении		
соблюдения				нестандартны		
требований				х задач		
охраны труда						
при						
осуществлении						
технологическог						
о процесса						

**ОПК-9.** Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-

коммунального хозяйства и/или строительной индустрии

ИД 1	При решении	Продемонстри	Продемонстри	Продемонстр	Письмен
ОПК-9.5	стандартных	рованы	рованы все	ированы все	ный
Контроль	задач не	основные	основные	основные	отчёт по
соблюдения	продемонстрир	умения,	умения,	умения,	практике,
требований	ованы	решены	решены все	решены все	альбом
охраны труда на	основные	типовые	основные	основные	графичес
производстве	умения, имели	задачи.	задачи с	задачи с	ких
ИД 2	место грубые	Имеется	негрубыми	отдельными	работ,
ОПК-9.7	ошибки, не	минимальный	ошибками,	несущественн	просмотр
Контроль	продемонстрир	набор навыков	продемонстрир	ЫМИ	во время
выполнения	ованы базовые	для решения	ованы базовые	недочетами,	защиты
работниками	навыки	стандартных	навыки при	Продемонстр	отчета
подразделения		задач с	решении	ированы	
производственн		некоторыми	стандартных	навыки при	
ых заданий		недочетами	задач	решении	
				нестандартны	
				х задач	

**ОПК-10.** Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства,

проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства

ИД 1	При решении	Продемонстри	Продемонстри	Продемонстр	Письмен
ОПК-10.1	стандартных	рованы	рованы все	ированы все	ный
Составление	задач не	основные	основные	основные	отчёт по
перечня	продемонстрир	умения,	умения,	умения,	практике,
выполнения	ованы	решены	решены все	решены все	альбом
работ	основные	типовые	основные	основные	графичес
производственн	умения, имели	задачи.	задачи с	задачи с	ких
ЫМ	место грубые	Имеется	негрубыми	отдельными	работ,
подразделением	ошибки, не	минимальный	ошибками,	несущественн	просмотр
по технической	продемонстрир	набор навыков	продемонстрир	ЫМИ	во время
эксплуатации,	ованы базовые	для решения	ованы базовые	недочетами,	защиты
техническому	навыки	стандартных	навыки при	Продемонстр	отчета
обслуживанию и		задач с	решении	ированы	
ремонту		некоторыми	стандартных	навыки при	
профильного		недочетами	задач	решении	

Планируемые	Уровень освоения				
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенций)	неудовлетворит ельно (минимальный не достигнут)	удовлетворите льно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочн ое средство
объекта профессиональн ой деятельности				нестандартны х задач	

# Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения образовательной программы

Для оценки уровня сформированности компетенций при прохождении технологической практики применяются следующие оценочные средства: письменный отчёт по практике, альбом графических работ, просмотр планшетов во время защиты отчета.

Для выполнения программы технологической практики обучающемуся выдается индивидуальное задание, содержание которого согласовывается с руководителем практики. На основе задания утверждается рабочий графикплан, в котором указываются: содержание выполняемых работ и ожидаемые результаты. В процессе прохождения практики обучающийся заполняет ежедневно (за несколько дней) дневник о прохождении практики, в котором факт выполнения определенного задания подтверждается руководителем. Для защиты письменного отчета обучающийся предоставляет весь пакет отчетных документов:

- ✓ Аттестационный лист;
- ✓ Индивидуальное задание;
- ✓ Рабочий график;
- ✓ Дневник прохождения практики;
- ✓ Отзыв руководителя практики;
- ✓ Отчет обучающегося о прохождении практики.

Альбом графических работ включает работы следующей тематики:

- 1 Скульптурные группы на аллеях
- 2 Аллеи с клумбами
- 3Клумбы и газоны с декоративным камнем
- 4 Декоративные элементы художественной
- 5 Летний кинотеатр
- 6 Беседка-ротонда
- 7 Парковый павильон

- 8 МАФы на аллеях
- 9 Группа МАФов в зоне «Корабельной палубы» дерево-скамья
- 10 Группа МАФов в зоне «Корабельной палубы» скамья-палуба-вода
- 11 Скамья-подпорная стена
- 12 МАФы в зоне кинотеатра
- 13 Разновысотные аллеи парка
- 14 Цветники на разных уровнях на подпорных сооружениях
- 15 Парковые лестницы и пандусы
- 16 Декоративное покрытие дорожек
- 17 Центральный фонтан
- 18 Водные сооружения и дорожки
- 19 Бесчашные фонтаны
- 20 МАФы с водно-скульптурными элементами.

Два графических планшета:

- 1. Проект оформления аудитории учебного корпуса с перспективой интерьера аудитории, выполненной в полихромной графике, цветовыми и тональными эскизами, цветовым паспортом.
- 2. Проект оформления аудитории учебного корпуса с развертками стен, потолка, пола с расстановкой мебели, а также проектными эскизами оборудования.

### Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля (зачета, зачета с оценкой)

Приводятся вопросы и задания в разрезе компетенций.

Способен осуществлять Компетенция: контролировать И технологические процессы строительного производства и строительной учетом требований производственной индустрии с И экологической применяя известные и области безопасности, новые технологии В строительства и строительной индустрии (ОПК-8)

Задания к зачету:

- 1. Изучение и зарисовки МАФов в городской среде, район Пушкинской площади и ул. Красной:
- Рис.1 Скульптурные группы на аллеях
- Рис.2 Аллеи с клумбами
- Рис.3 Клумбы и газоны с декоративным камнем
- Рис.4 Декоративные элементы художественной ковки
- 2. Изучение и зарисовки МАФов в городской среде, парк Галицкого
- Рис.1 Летний кинотеатр
- Рис.2 Беседка-ротонда
- Рис.3 Парковый павильон
- Рис.4 МАФы на аллеях

Компетенция: Способен организовывать работу управлять подразделения организаций, коллективом производственного области строительства, жилищноосуществляющих деятельность В коммунального хозяйства и/или строительной индустрии (ОПК-9)

Задания к зачету:

1. Изучение и зарисовки МАФов в городской среде, парк Галицкого

Рис.1 Группа МАФов в зоне «Корабельной палубы» дерево-скамья

Рис.2 Группа МАФов в зоне «Корабельной палубы» скамья-палуба-вода

Рис.3 Скамья-подпорная стена

Рис.4 МАФы в зоне кинотеатра

Компетенция: Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства (ОПК-10)

Задания к зачету:

1. Изучение и зарисовки МАФов в городской среде, парк Галицкого

Рис.1 Разновысотные аллеи парка

Рис.2 Цветники на разных уровнях на подпорных сооружениях

Рис.3 Парковые лестницы и пандусы

Рис.4 Декоративное покрытие дорожек

Компетенция: Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства (ПК-8)

Задания к зачету:

1. Изучение и зарисовки МАФов в городской среде, парк Галицкого,

Рис.1 Центральный фонтан

Рис.2 Водные сооружения и дорожки

Рис.3 Бесчашные фонтаны

Рис.4 МАФы с водно-скульптурными элементами.

Компетенция: Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительства и реконструкции объектов промышленного и гражданского назначения (ПК-9)

Задания к зачету:

1.Выполнение проекта оформления аудитории учебного корпуса. Эскизирование. 2 планшета размером 75×55 см

Компетенция: Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение работ по ремонту зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения (ПК-10)

Задания к зачету:

1. Выполнение проекта оформления аудитории учебного корпуса. Построение, полихромная отмывка. 2 планшета размером 75×55 см

### Методические материалы, определяющие процедуры оценки сформированности компетенций

Отчет о прохождении производственной практики «Технологическая практика» составляется в соответствии с Положением системы менеджмента качества Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

### Требования к выполнению графических заданий по производственной практике:

Графическое задание является проверкой знаний, теоретических, практических умений и навыков, полученных в процессе аудиторного и самостоятельного изучения определенных тем практики.

#### Критерии оценки, шкала оценивания работы

Оценка «**отлично**» выставляется при условии, что студент справился с заданием в полном объеме за установленное время без ошибок или с минимальным количеством ошибок. Выполнены все методические указания по данной теме. Высокое качество творческих работ.

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии выполнении не менее 75% задания, содержащие отдельные легко исправимые недостатки второстепенного характера. Выполнены все методические указания по данной теме. Не очень высокое качество творческих работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии выполнении не менее 50% задания, имеются не грубые ошибки. Методические указания по данной теме выполнены частично. Низкое качество творческих работ.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии отсутствия или неверного выполнения задания. Методические указания по данной теме не выполнены. Низкое качество выполнения и оформления творческих работ.

### Требования к выполнению графических планшетов по практике:

Оценка «отлично» – выставляется при условии полного требований подобного выполнения предъявляемых К рода самостоятельным работам: качественной композиционной организации графического листа, качественного и аккуратного выполнения архитектурной графики (отмывка, цветная графика, тушевка стилистического и колористического решения избранной темы, грамотно выполненного шрифтового оформления пояснительной части названия и экспликации;

- Оценка «хорошо» выставляется при условии частичного (с допустимыми недочетами) выполнения требований помарками и предъявляемых К подобного самостоятельным работам: рода недостаточно продуманной композиционной организации графического листа, недостаточно качественного и аккуратного выполнения архитектурной графики (отмывка, цветная графика, тушевка и т.д.), недостаточно соблюденного единого стилистического и колористического решения избранной темы, помарок в шрифтовом оформлении, пояснительной части работы, названии и экспликации;
- \*\* Оценка «удовлетворительно» - выставляется при условии некачественного выполнения требований предъявляемых к подобного работам: некачественной самостоятельным композиционной рода организации графического листа, некачественного неаккуратного И выполнения архитектурной графики (отмывка, цветная графика, тушевка и т.д.), отсутствия единого стилистического и колористического решения избранной темы, непрофессионально выполненного шрифтового оформления пояснительной части работы, названия и экспликации;
- **❖** Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии отсутствия самостоятельной работы.

### Методические указания по проведению технологической практики

1. ТУРЫГИНА Е.М. Основы теории колористики : учеб. пособие / Е. М. ТУРЫГИНА; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2006. - 91 с.: ил. - ISBN 5-94672-146-1

### $\underline{http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/47102}$

- 2. ОСНОВЫ теории живописи. Цветоведение : **хрестоматия** / Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина; сост. Е.М. Турыгина, Л.К. Зубкова. Краснодар: КубГАУ, 2016. 312 с. МСХ. ISBN 978-5-94672-797-6 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/54679
- 3. ТУРЫГИНА Е.М. **Пленэр.** Основы изобразительной грамоты : учеб. пособие / Е. М. ТУРЫГИНА, Л. К. Зубкова; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. Краснодар, 2016. 125 с. ISBN 978-5-94672-631-3 http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/54183
- 4. ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ словарь по дисциплине **"Рисунок,** живопись, основы архитектурной пластики и скульптуры" / Куб. гос. аграр. ун-т; сост.: Е.М. Турыгина, Л.К. Зубкова. Краснодар, 2013. 57 с. http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/52842
- 5. ЗУБКОВА Л.К. Линейно-конструктивный **рисунок.** Основы изобразительной грамоты : учеб. пособие / Л. К. ЗУБКОВА; Куб. гос. аграр. ун-т. Краснодар : КубГАУ, 2004. 152 с.

### http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/40801

- 6. Петрова В. П. Учебное пособие «Основы композиции» КГАУ 2009.
- 7. Зубкова Л.К., Турыгина Е. М. Методические указания «Методические указания к лабораторному практикуму по дисциплинам «Основы техники ИЗО», «Рисунок, живопись, основы архитектурной пластики и скульптуры» КубГАУ 2013.
- 8. Турыгина Е. М., Зубкова Л.К. Методические рекомендации «Учебноознакомительная практика «Рисунок» КубГАУ 2017.

### **Критерии оценивания результатов обучения по результатам** прохождения практики

Результаты выполнения и защиты отчета по технологической практике оцениваются «зачтено», «не зачтено» и заносятся в зачетную книжку обучающегося, протокол защиты отчета, ведомость.

Наименование оценочного средства	Критерии оценивания компетенций (результатов)	Оценка	Критерии оценивания
Отчёт по практике.	- соответствие структуры и содержания разделов отчета по практике заданию, требованиям и методическим рекомендациям; - степень раскрытия сущности вопросов, качество представленных аналитических материалов, характеризующих объект исследования	«отлично» (зачтено)	Оценку «отлично» или «зачтено» заслуживает обучающийся, который выполнил весь намеченный объем работы в срок и на высоком уровне в соответствии с программой практики, проявил самостоятельность, творческий подход и соответствующую профессиональную подготовку, показал владение теоретическими знаниями и практическими навыками проведения аналитического исследования, умение работать с аналитической информацией, и системно оценивать представленную в них информацию, а также умение делать выводы и аргументировать собственную позицию; требования к оформлению полностью соблюдены.
	- соблюдение требований к оформлению - грамотность речи и правильность использования профессионально й терминологии	«хорошо» (зачтено)	Оценку «хорошо» или «зачтено» заслуживает обучающийся, который полностью выполнил намеченную на период практики программу, однако допустил незначительные просчеты методического характера при общем хорошем уровне профессиональной подготовки, недостаточно полно представил

Наименование оценочного средства	Критерии оценивания компетенций (результатов)	Оценка	Критерии оценивания
	во время защиты отчета  — полнота, точность, аргументированн ость ответов во время защиты отчета	«удовлетвор ительно» (зачтено)	аналитические материалы исследования, сформулировал предложения по решению выявленных в процессе практики проблем, составляющих сферу научных интересов обучающегося; имеются упущения в оформлении отчета.  Оценку «удовлетворительно» или «зачтено» заслуживает обучающийся при частичном выполнении намеченной на период практики программы, если он допустил просчеты или ошибки методического характера, а представленный им информационный материал не позволяет в полной мере сформировать аналитическую базу исследования и требует соответствующей дополнительной обработки и систематизации; имеются существенные отступления от требований к оформлению отчета.
		«неудовлетв орительно» (не зачтено)	Оценки «неудовлетворительно» или «не зачтено» заслуживает обучающийся, не выполнивший программу практики и представивший отчет, выполненный на крайне низком уровне; требования к оформлению отчета не соблюдены.

# 9 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

	Основная учебная литература		
1.	Зорин Л.Н.Рисунок		
	https://e.lanbook.com/book/50693		
2.	Парамонов А.Г. Введение в рисунок: учебно-методическое пособие		
	https://e.lanbook.com/book/115022		
3.	<ol> <li>Царева Л.Н., Царев А.И. Рисунок натюрморта: учебное пособие</li> </ol>		
	https://e.lanbook.com/book/93234		
4.	Колосенцева, А. Н. Учебный рисунок: учебное пособие / А. Н.		

Колосенцева. — Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 160 с. — ISBN 978-985-06-2277-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/24085.html Паранюшкин Р.В., Трофимова Е.Н. Рисунок фигуры человека 5. https://e.lanbook.com/book/64347 Дополнительная литература Кишик, Ю. Н. Архитектурная композиция: учебник / Ю. Н. Кишик. 6. Минск: Вышэйшая школа, 2015. — 208 с. — ISBN 978-985-06-2576-2. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/48000.html Никитина, Н. П. Цветоведение. Колористика в композиции: учебное 7. пособие / Н. П. Никитина. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 134 с. — ISBN 978-5-7996-1475-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68517.html 8. Рисунок: методические указания по выполнению практических заданий для студентов бакалавриата очного отделения, обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура / составители А. В. Рац. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 49 с. — ISBN 978-5-7264-1100-2. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/36175.html 9. Архитектурный рисунок и графика: методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по направлению подготовки 270800 «Строительство» / составители А. П. Рац. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 52 с. — ISBN 978-5-7264-0951-1. -Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/27890.html 10. Живопись: методические указания по выполнению практических заданий для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 270100 «Архитектура» / составители А. П. Рац, Д. И. Браславская. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 68 с. — ISBN 978-5-7264-0948-1. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/27462.html 11. Пушкарлва, Т. П. Математические основы живописи и архитектуры: учебно-методическое пособие / Т. П. Пушкарлва. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. — 92 с. — ISBN 978-5-7638-3092-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/84229.html Царева, Л. Н. Рисунок натюрморта: учебное пособие / Л. Н. Царева. -12.

	Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС	
	ACB, 2013. — 184 с. — ISBN 978-5-7264-0787-6. — Текст:	
	электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].	
	— URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23739.html">http://www.iprbookshop.ru/23739.html</a>	
13.	Трофимов, В. А. Основы композиции: учебное пособие / В. А.	
	Трофимов, Л. П. Шарок. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО,	
	2009. — 41 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-	
	библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/67478.html	
14.	Амвросьев, А. П. Пластическая анатомия: учебное пособие / А. П.	
	Амвросьев, С. П. Амвросьева, Е. А. Гусева; под редакцией А. П.	
	Амвросьева. — Минск : Вышэйшая школа, 2015. — 168 с. — ISBN 978-	
	985-06-1737-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная	
	система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/48014.html	

# 10 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

#### Перечень ЭБС

Nº	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Издательство «Лань»	Универсальная	http://e.lanbook.com/
4.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

Перечень Интернет сайтов:

- 1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы <a href="http://ru.wikipedia.org">http://ru.wikipedia.org</a>
- 2. Каталог Государственных стандартов. Режим доступа: <a href="http://stroyinf.ru/cgi-bin/mck/gost.cgi">http://stroyinf.ru/cgi-bin/mck/gost.cgi</a>.
- 3. Интегральный каталог ресурсов Федерального портала «Российское образование» -http://soip-catalog.informika.ru/
  - 4. Научная электронная библиотека www.eLIBRARY.RU
- 5. Образовательный портал КубГАУ [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.local">http://edu.kubsau.local</a>
  - 6. Федеральный портал «Российское образование» -http://www.edu.ru/
- 7. Федеральный портал «Инженерное образование»
- -http://www.techno.edu.ru
- 8. Федеральный фонд учебных курсов -http://www.ido.edu.ru/ffec/econ-index.html

## 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике,

### включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса практике позволяют: обеспечить ПО взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе и (или) асинхронное взаимодействие посредством "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации ПО практике И результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем информации визуализации изучаемой посредством использования презентационных технологий.

#### Перечень лицензионного ПО

No	Наименование	Краткое описание	
1 Microsoft Windows		Операционная система	
2	Microsoft Office (включаетWord, Excel,	Пакет офисных приложений	
	PowerPoint)		
3	Microsoft Visio	Схемы и диаграммы	

#### Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Тематика
1	Научная электронная библиотека	Универсальная
	eLibrary	
2	Национальная электронная библиотека	Универсальная
	НЭБ	
3	Электронная библиотека диссертаций	Универсальная
	РГБ	
4	Архив важный публикаций Polpred.com	Универсальная

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационнообразовательную среду университета.

## 12 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы планом образовательности, программы планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно		Наименование	Наименование помещений для проведения всех видов	Адрес (местоположение)	
(модулей),       работы, с указанием перечня основного оборудования,       учебной деятельности,         практики, иных       программного обеспечения       предусмотренной         деятельности,       предусмотренных       учебным планом         образовательной       программы в сетевой		учебных предметов,	учебной деятельности, предусмотренной учебным	помещений для	
практики, иных видов учебно- наглядных пособий и используемого предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно		курсов, дисциплин	планом, в том числе помещения для самостоятельной	проведения всех видов	
видов учебной программного обеспечения учебным планом (в деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы в сетевой форме дополнительно		(модулей),	работы, с указанием перечня основного оборудования,	учебной деятельности,	
деятельности, случае реализации образовательной учебным планом образовательной образовательной форме дополнительно		практики, иных	учебно-наглядных пособий и используемого	предусмотренной	
предусмотренных учебным планом образовательной программы в сетевой образовательной форме дополнительно		видов учебной	программного обеспечения	учебным планом (в	
учебным планом программы в сетевой образовательной форме дополнительно		деятельности,		случае реализации	
образовательной форме дополнительно		предусмотренных		образовательной	
		учебным планом		программы в сетевой	
THOCHAMMAI		образовательной		форме дополнительно	
программы		программы		указывается	
наименование	Ĺ			наименование	

		организации, с которой заключен договор)
Технологическая	Помещение №403 ГД, посадочных мест — 15; площадь —	350044, Краснодарский
практика	62,8кв.м.; учебная аудитория для проведения учебных занятий.	край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
	технические средства обучения	им. Калинина, 13
	(принтер — 2 шт.;	
	экран — 1 шт.;	
	проектор — 1 шт.;	
	сетевое оборудование — 1 шт.;	
	компьютер персональный — 17 шт.);	
	доступ к сети «Интернет»;	
	доступ в электронную информационно-образовательную	
	среду университета;	
	специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).	
	Программное обеспечение: Windows, Office, INDIGO.	
	Помещение №314 ГД, посадочных мест — 104; площадь	
	— 88,6кв.м.; учебная аудитория для проведения учебных занятий.	
	специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель);	
	технические средства обучения, наборы	
	демонстрационного оборудования и учебно-наглядных	
	пособий (ноутбук, проектор, экран);	
	программное обеспечение: Windows, Office.	
	Помещение №309 ГД, посадочных мест — 30; площадь —	
	51,8кв.м.; учебная аудитория для проведения учебных занятий.	
	специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель);	
	технические средства обучения, наборы	
	демонстрационного оборудования и учебно-наглядных	
	пособий (ноутбук, проектор, экран);	
	программное обеспечение: Windows, Office.	
	Помещение №420 ГД, посадочных мест — 25; площадь —	
	53,7 кв.м.; помещение для самостоятельной работы обучающихся.	
	технические средства обучения	
	(компьютер персональный — 13 шт.);	
	доступ к сети «Интернет»;	
	доступ в электронную информационно-образовательную	
	среду университета;	
	специализированная мебель(учебная мебель).	
	Программное обеспечение: Windows, Office, INDIGO,	
	специализированное лицензионное и свободно	
	распространяемое программное обеспечение,	
	предусмотренное в рабочей программе	