

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Согласовано:  
Председатель методической комиссии  
архитектурно-строительный факультет

\_\_\_\_\_/Примакина Е.И./  
(электронная цифровая подпись)

«01» июля 2020 года

Утверждаю:  
Декан  
архитектурно-строительного факультета

\_\_\_\_\_/Цыбакин С.В./  
(электронная цифровая подпись)

«08» июля 2020 года

**Фонд оценочных средств**  
по программе проектно-технологической практики,  
направление подготовки 07.03.01 Архитектура,  
профиль «Архитектурное проектирование»

Фонд оценочных средств предназначен для контроля знаний, умений и уровня приобретенных компетенций студентов направления подготовки 07.03.01 Архитектура, профиля «Архитектурное проектирование». Проектно-технологическая практика

Составитель (и):

Заведующий кафедрой «Архитектура  
и изобразительные дисциплины» Фатеева И.М.

Заведующий кафедрой «Архитектура  
и изобразительные дисциплины» Фатеева И.М.

**Паспорт  
фонда оценочных средств**  
направление подготовки: 07.03.01 – Архитектура  
**проектно-технологическая практика**

№ п/п	Контролируемые дидактические единицы	Контролируемые компетенции (дисциплина: или их части)	Наименование оценочных средств		
			Тесты, кол-во заданий	Другие оценочные средства	
				вид	кол-во заданий
1	<b>Этап 1 Подготовительный этап:</b> <i>Ознакомительная лекция: “Цели, задачи производственной практики”. Выдача задания. Организационные вопросы. Инструктаж по технике безопасности.</i>		Индивидуальное задание	Запись в журнале по технике безопасности;  Индивидуальное задание вписывается руководителем практики от образовательного учреждения в дневник.	1
2	<b>Этап 2 Практический (производственный) этап:</b> <i>-выполнение производственных заданий -сбор и систематизация фактического материала</i>	УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКос-1; ПКос-2; ПКос-3	Производственные задания	Разделы дневника с оценками за производственные задания и отзывом руководителя от организации	
3	<b>Этап 3 Подготовка отчета по практике.</b> <i>Обработка и анализ материалов по практике, подготовка отчета.</i>	ОПК-1		Отчёт и дневник по практике	
4	<b>Этап 4 Итоговый этап Защита отчёта</b>	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКос-1; ПКос-2; ПКос-3		Собеседование по вопросам к материалам отчёта и дневника	3
<b>Итого:</b>					<b>4</b>

## **Контролируемые компетенции:**

### **Этап 2:**

**УК-3** Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;

**ОПК-1:** Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры объемно-пространственного мышления;

**ОПК-2;** Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения;

**ОПК-3:** Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах;

**ОПК4:** Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов

**ПКос-1** способен участвовать в разработке и оформлении архитектурной части разделов проектной документации

**ПКос-2:** способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного концептуального проекта

**ПКос-3:** способен участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурного раздела проектной документации

### **Этап 3:**

**ОПК-1:** Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры объемно-пространственного мышления;

### **Этап 4:**

**ОПК-1:** Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры объемно-пространственного мышления;

**ОПК-2;** Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения;

**ОПК-3:** Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах;

**ОПК4:** Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов

**ПКос-1** способен участвовать в разработке и оформлении архитектурной части разделов проектной документации

**ПКос-2:** способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного концептуального проекта

**ПКос-3:** способен участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурного раздела проектной документации

## Этап 1

### Подготовительный этап:

*Ознакомительная лекция:*

Рассматриваемые вопросы:

- Цели и задачи производственной (проектно-технологической) практики.
- Структура проектной организации.
- Особенности работы в составе профессионального коллектива.
- Организация работы архитектора и его взаимодействие с представителями смежных профессий.
- Техника безопасности на производстве и при выполнении отдельных видов работ.
- Мероприятия по охране природной среды.

*Выдача индивидуального задания:*

индивидуальное задание вписывается руководителем практики от образовательного учреждения в дневник.

*Инструктаж по технике безопасности в образовательном учреждении*

## Этап 2

### Практический (производственный) этап:

*Знакомство со структурой и проектно-технологической деятельностью организации (индивидуальное задание)*

*Выполнение производственных заданий.*

Выполнение производственных заданий должно быть связано со стадиями работы над архитектурным проектом (стадия эскиз, проект, ТЭО, рабочий проект, авторский надзор)

*Сбор и систематизация материала.*

*Ведение дневника практики*

### Этап 3 Подготовка отчета по практике.

*Обработка и анализ материалов по практике.*

- Оформление дневника.
- Подготовка отчета по практике.

### Этап 4 Итоговый этап

*Защита отчёта:*

- Проверка выполнения индивидуального задания, дневника и отчета по практике.
- Собеседование (вопросы по материалам отчёта. По итогам проектно-технологической(производственной) практики, студент получает аттестацию – **оценку.**

## Методика проведения контроля таблица №1

Параметры методики	Значение параметра
Предел длительности всего контроля	15 минут
Последовательность выбора вопросов	Случайная
Предлагаемое количество вопросов	3

### Критерии оценки:

**-оценка «отлично»** выставляется студенту, если студент в полном объёме представил материалы по практике: дневник, отчёт, ответил на все вопросы по выполнению индивидуального и производственных заданий, при этом обнаружил общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

**-оценка «хорошо»** выставляется студенту, если студент в полном объёме представил материалы по практике: дневник, отчёт, ответил на вопросы по выполнению индивидуального и производственных заданий с некоторыми недочётами, при этом в целом обнаружил общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

**-оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, если студент представил материалы по практике: дневник, отчёт, ответил не на все вопросы по выполнению индивидуального и производственных заданий, допустил неточности, при этом не в полной мере продемонстрировал общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

**-оценка «неудовлетворительно»** выставляется студенту, который не выполнил требований по практике