Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владе**МИ**ИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора Дата подписания: 06.0 ЭТЕ ДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

b2dc75470204bc2bfec5&**КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТ**ВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Утверждаю: Декан факультета агробизнеса

15 февраля 2023 года

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ Исполнительская практика

Направление подготовки /специальность	35.03.10 Ландшафтная архитектура
Направленность (специализация)	«Ландшафтное проектирование»
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года

Фонд оценочных средств предназначен для оценивания сформированности компетенций по производственной исполнительской практике.

Разработчик
доцент кафедры технологии, организации
и экономики строительства Дубровина Ю.Ю
Утвержден на заседании кафедры технологии, организации и экономики строительства, протокол № 6 от 13 февраля 2023 года
Заведующий кафедрой Русина В.В.
фонд оценочный средств одобрен методической комиссией факультета агробизнеса.
Протокол № 1 от 14 февраля 2023 года
Председатель методической комиссии
факультета агробизнеса Сорокин А.Н.

# ПАСПОРТ фонда оценочных средств

# Таблица 1

Модуль (раздел)	Формируемые	Оценочные	
	компетенции	материалы	Количество
дисциплины	или их части	и средства	
Раздел 1 –	ПКос-2. Способен выполнять		
Подготовительный	комплекс работ по разработке		
	проектной документации,		
Раздел 2 –	строительству и содержанию		
Практический	объектов ландшафтной архитектуры,	шафтной архитектуры,	
Приктический	их реконструкции и реставрации	Контрольные	
	ПКос-3. Способен организовать производство комплекса работ	вопросы для	
	(благоустройство, озеленение,	собеседования	
	техническое обслуживание,	при защите	15
	содержание) на территориях и	практических	_
	объектах	заданий и	
Раздел 3 –	ПКос-4. Способен управлять	отчета по	
Отчетный	производством комплекса работ	практике	
	(благоустройство, озеленение,		
	техническое обслуживание,		
	содержание) на территориях и		
	объектах и контролировать		
	производство комплекса указанных		
	работ		

# 1 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 2 – Формируемые компетенции

Vot u unamous	Код и наименование индикатора	Оценочные	
Код и наименование	достижения компетенции (части	материалы	
компетенции	компетенции)	и средства	
ПКос-2. Способен	<b>Раздел 1.</b> Подготовительный		
выполнять комплекс	ПКос-4.4. Осуществление планирования	Проверка	
работ по разработке	производства комплекса работ на территориях и	подписи в	
проектной	объектах в соответствии с требованиями	журнале по	
документации,	охраны труда, пожарной безопасности и охраны	технике	
строительству и содержанию объектов	окружающей среды	безопасности	
ландшафтной	<b>Раздел 2.</b> Практический		
архитектуры, их	ПКос-2.1. Осуществляет и обосновывает выбор		
реконструкции и	оптимальных методов и средств разработки		
реставрации	отдельных элементов и фрагментов объекта		
ПКос-3. Способен	ландшафтной архитектуры		
организовать	ПКос-2.2. Определяет строительные материалы		
производство	и технологии, изделия и конструкции,		
комплекса работ	применяемые при строительстве объектов		
(благоустройство, озеленение,	ландшафтной архитектуры и садово-паркового		
техническое	строительства, их технические,		
обслуживание,	технологические, эстетические и		
содержание) на	эксплуатационные характеристики		
территориях и	ПКос-2.3. Определяет состав технико-		
объектах	экономических показателей, учитываемых при		
ПКос-4. Способен	проведении технико-экономических расчетов		
управлять	проектных решений раздела проектной и	**	
производством комплекса работ	рабочей документации на объекты	Контроль	
(благоустройство,	ландшафтной архитектуры	куратором практики	
озеленение,		практики	
техническое	ПКос-3.1. Организация входного контроля		
обслуживание,	проектной документации на производство		
содержание) на	комплекса работ по благоустройству и		
территориях и	озеленению на территориях и объектах		
объектах и	ПКос-3.2. Оформление разрешений,		
контролировать	необходимых для производства комплекса		
производство	работ по благоустройству и озеленению на		
комплекса указанных работ	территориях и объектах		
puoor	ПКос-3.2. Разработка, согласование проекта		
	производства комплекса работ и календарных		
	планов благоустройства и озеленения на		
	территориях и объектах		
	ПКос-3.4. Обеспечение взаимодействия		
	сотрудников организаций для проведения		

комплекса работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах ПКос-3.5. Ведение установленной отчетности по выполненным видам и этапам комплекса работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах ПКос-3.6. Документальное оформление процедур обеспечения и управления качеством работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах ПКос-3.7. Выдача производственных заданий персоналу для проведения обследования и определения состояния технического обслуживания и содержания на территориях и объектах ПКос-3.8. Обследование территорий и объектов, наблюдение за состоянием элементов благоустройства и озеленения с целью установления их технического состояния на территориях и объектах ПКос-3.9. Подготовка заключения о состоянии территорий и объектов, разработка плана мероприятий по эксплуатации, техническому обслуживанию и содержанию на территориях и объектах ПКос-3.10. Составление планов и программ организации производства комплекса работ по техническому обслуживанию и содержанию территорий и объектов ПКос-4.1. Организация входного контроля проектной документации на производство комплекса работ на территориях и объектах ПКос-4.2. Оформление разрешений и допусков, необходимых для производства комплекса работ на территориях и объектах ПКос-4.3. Осуществление планирования и контроль выполнения подготовки к производству комплекса работ на территориях и объектах ПКос-4.4. Осуществление планирования производства комплекса работ на территориях и объектах в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды ПКос-4.5. Определение потребности в

материально-технических ресурсах при

производстве комплекса работ на территориях и

объектах и осуществление сводного планирования их поставки, контроль распределения, хранения и расходования ПКос-4.6. Определение перечня строительной техники, машин и механизмов, ручного инструмента, требуемых для производства комплекса работ на территориях и объектах, и осуществление сводного планирования их поставки, эксплуатации, обслуживания и ремонта ПКос-4.7. Определение потребности при производстве комплекса работ на территориях и объектах в ресурсах, поставляемых через внешние инженерные сети (воды, электроэнергии, тепла), и осуществление сводного планирования поставки и контроля распределения и расходования ресурсов ПКос-4.8. Осуществление входного контроля качества и объемов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов, строительной техники, машин и механизмов, ручного инструмента на территориях и объектах ПКос-4.9. Осуществление оперативного планирования, координации, организации и проведение строительного контроля в процессе производства комплекса работ на территориях и объектах ПКос-4.10. Ведение текущей и исполнительной документации при производстве комплекса работ на территориях и объектах Раздел 3. Отчетный ПКос-3.6. Документальное оформление Контрольные вопросы для процедур обеспечения и управления качеством

работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах

собеседования при защите практических заданий и отчета по практике

### Оценочные материалы и средства для проверки сформированности компетенций

#### Контрольные вопросы для собеседования при защите практических заданий и отчета по практике:

1. Дать краткий анализ и оценку проекта с точки зрения архитектурнопланировочного решения, применяемых конструкций и материалов.

- 2. Назовите инструменты, применяемые для выполнения штукатурных работ.
- 3. Назовите методы и способы производства земляных работ.
- 4. Назовите методы производства основных видов отделочных работ.
- 5. Объем работы бригады по наряду за платежный период и распределение заработка между ее членами.
- 6. Назовите применяемые формы оплаты труда на данном строительстве?
- 7. Как осуществляется работа средств для транспортирования грунта?
- 8. Как осуществляется подачи сборных конструкций в зону действия монтажных кранов?
- 9. Как осуществляется подача материалов и полуфабрикатов к рабочим местам?
- 10. Назовите основные мероприятия, проводимые на стройплощадке по технике безопасности и обнаруженные отступления.
- 11. Как осуществляется подготовка документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов строительных работ?
- 12. Назовите методы производства основных видов каменных работ.
- 13. Назовите методы производства основных видов бетонных работ.
- 14. Назовите методы производства основных видов кровельных работ.
- 15. Назовите методы монтажа строительных конструкций.

#### Формы аттестации по итогам практики

#### 1. Подготовительный этап

До начала прохождения практики студент должен прослушать инструктаж по охране труда, усвоить основные моменты техники безопасности на рабочем месте и поставить подпись в журнале регистрации проведения инструктажа. Студенты, не прошедшие инструктаж по охране труда, до практики не допускаются.

#### 2. Практический этап

Данный этап включает выполнение практических заданий, выданных студентам.

Исполнительская практика проводится на строительной площадке ландшафтного объекта, где студент-практикант работает в одной из производственных бригад рабочим, звеньевым или бригадиром (или их помощником) под руководством техперсонала стройки и квалифицированных мастеров и прорабов или помощником командира по техническим и организационным вопросам в составе студенческого строительного отряда. Также исполнительская практика может быть проведена в подразделениях академии.

#### 3. Отчетный этап

Подготовка отчета о практике выполняется в течение периода проведения практики. Содержание отчета о практике согласовывается с руководителем практики от кафедры. Подготовленный отчет необходимо защитить, ответив на вопросы комиссии.

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и его публичного представления. По итогам аттестации выставляется зачет с оценкой. По результатам защиты отчетов выставляется оценка «зачтено с оценкой отлично», «зачтено с оценкой хорошо», «зачтено с оценкой удовлетворительно».

При прохождении практики и защите отчета на оценку неудовлетворительно, студент направляется на практику повторно.

К отчетным документам о прохождении производственной технологической практики относятся:

- отчет о прохождении технологической практики, оформленный в соответствии с установленными требованиями;
  - направление на производственную практику;
  - отзыв руководителя практики от профильной организации.

Отчет по практике должен содержать:

Титульный лист установленного образца.

Содержание с нумерацией страниц.

- 1. Введение (цель практики, задачи практики).
- 2. Краткая характеристика организации места прохождения практики (место размещения, год создания, виды деятельности, примеры выполненных объектов, работ).
- 3. Технология производства основных видов работ (необходимо описать технология производства работ, которые вы выполняли во время практики).
- 4. Заключение (чему научились, как приняли в коллектив, какие трудности возникали в период прохождения практики, общее впечатление о практике).

В состав отчета по отдельным разделам и пунктам включаются чертежи, схемы, графики, зарисовки с натуры, примеры оформленных документов, иллюстрирующих содержание отчета.

Отчет по практике оформляется на листах формата А4 по правилам оформления текстовых авторских документов, принятым в академии.

К защите отчетов по практике допускаются студенты после выполнения всех обязательных требований по прохождению практики.

Учебный рейтинг студента по результатам прохождения технологической практики (Положение о модульно-рейтинговой системе).

Таблица 3.

Показатели	Количество
Показатели	баллов
Соблюдение графика прохождения практики	10
Выполнение программы практики	35
Выполнение научных исследований и/или представление	10
собственных наблюдений и измерений	
Соблюдение правил охраны труда, техники безопасности, а	5
также корпоративной (производственной) этики	J
Отчет по итогам практики	20
Характеристика (отзыв) руководителя практики	10
Заявка (ходатайство) от предприятия о намерении принять	
на работу практиканта после успешного окончания вуза	

Успешность публичного выступления с отчетом по итогам практики	10
УЧЕБНЫЙ РЕЙТИНГ СТУДЕНТА ПО ПРАКТИКЕ	Max 100

Таблица 4 – Критерии оценки сформированности компетенций

	Кр	итерии оценивания сформированност	ги компетенции
	1	(части компетенции)	·
Код и наименование индикатора	на базовом уровне на повышенном уровне		іенном уровне
достижения компетенции (части	соответствует оценке		
компетенции)	«удовлетворительно»	соответствует оценке «хорошо»	соответствует оценке «отлично»
	50-64% от максимального	65-85% от максимального балла	86-100% от максимального балла
	балла		
ПКос-2. Способен выполнять комплекс	студент выполнил	студент выполнил программу	студент выполнил программу
работ по разработке проектной	программу практики, но	практики, но отчет по практике	практики, отчет по практике
документации, строительству и	отчет по практике	подготовлен с некоторыми	подготовлен в соответствии с
содержанию объектов ландшафтной	подготовлен с	замечаниями по содержанию и	требованиями по оформлению и
архитектуры, их реконструкции и	замечаниями по	оформлению, затрудняется с	содержанию, ответы на вопросы
реставрации	содержанию и	ответами на некоторые вопросы	собеседования четкие, по существу,
ПКос-3. Способен организовать	оформлению и подлежит	собеседования, студент, с	студент может выполнять комплекс
производство комплекса работ	исправлению, студент	некоторыми замечаниями, может	работ по разработке проектной
(благоустройство, озеленение,	испытывает затруднения	выполнять комплекс работ по	документации, строительству и
техническое обслуживание,	при ответах на вопросы	разработке проектной	содержанию объектов ландшафтной
содержание) на территориях и объектах	собеседования. После	документации, строительству и	архитектуры, их реконструкции и
ПКос-4. Способен управлять	исправления замечаний	содержанию объектов	реставрации, способен организовать
производством комплекса работ	студент может проходить	ландшафтной архитектуры, их	производство комплекса работ
(благоустройство, озеленение,	дальнейшее обучение по	реконструкции и реставрации,	(благоустройство, озеленение,
техническое обслуживание,	программе	способен организовать	техническое обслуживание,
содержание) на территориях и объектах		производство комплекса работ на	содержание) на территориях и
и контролировать производство		территориях и объектах, способен	объектах, способен управлять
комплекса указанных работ		управлять производством	производством комплекса работ
		комплекса работ на территориях и	(благоустройство, озеленение,
		объектах и контролировать	техническое обслуживание,
		производство комплекса	содержание) на территориях и
		указанных работ	объектах и контролировать
			производство комплекса указанных
			работ

# 3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине зачет с оценкой.

Окончательные результаты обучения (формирования компетенций) определяются посредством перевода баллов, набранных студентом в процессе освоения дисциплины, в оценки:

- базовый уровень сформированности компетенций считается достигнутым если результат обучения соответствует оценке «удовлетворительно» (50 до 64 рейтинговых баллов);
- повышенный уровень сформированности компетенций считается достигнутым, если результат обучения соответствует оценкам «хорошо» (65-85 рейтинговых баллов) и «отлично» (86-100 рейтинговых баллов).

## 4 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине зачет с оценкой.

Повторная промежуточная аттестация по дисциплине проводится с использованием заданий для оценки сформированности компетенций на базовом уровне по всем модулям, входящим в структуру практики за семестр, по итогам которого студент имеет академическую задолженность.

Оценочные материалы и средства для проведения повторной промежуточной аттестации выбираются из числа оценочных средств по модулям (разделам), которые не освоены студентом.

#### Примечание:

Дополнительные контрольные испытания проводятся для студентов, набравших менее **50 баллов** (в соответствии с «Положением о модульнорейтинговой системе»).

Таблица 5 — Критерии оценки сформированности компетенций по повторной промежуточной аттестации

	Критерии оценивания
	сформированности
Код и наименование индикатора достижения	компетенции (части
компетенции (части компетенции)	компетенции)
	соответствует оценке
	«удовлетворительно»

	50-64% от максимального
	балла
ПКос-2. Способен выполнять комплекс работ по	студент выполнил программу
разработке проектной документации, строительству и	практики, в отчете могут быть
содержанию объектов ландшафтной архитектуры, их	пробелы в содержании и
реконструкции и реставрации	неточности в оформлении,
ПКос-3. Способен организовать производство комплекса	студент может испытывать
работ (благоустройство, озеленение, техническое	затруднения при ответах на
обслуживание, содержание) на территориях и объектах	вопросы собеседования. После
ПКос-4. Способен управлять производством комплекса	исправления замечаний студент
работ (благоустройство, озеленение, техническое	может проходить дальнейшее
обслуживание, содержание) на территориях и объектах и	обучение по программе
контролировать производство комплекса указанных	
работ	