### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности Кафедра права и методики преподавания права

Приложение к программе учебной дисциплины

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Градостроительное законодательство и экологическое право»

Направление 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» Профиль «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой
\_\_\_\_\_/\_Широ С.В.\_
« 09 » апреля\_2019 г.

Волгоград 2019

### 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

Процесс освоения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями:

- способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- способен разрабатывать компоненты проектно-сметной документации, выполнять входной контроль проектной документации по объекту благоустройства и озеленения и составлять на её основе технические задания на выполнение работ по благоустройству и озеленению объектов ландшафтной архитектуры (ПКО-3).

### Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
УК-2	Ландшафтное проектирование на основе геоинформационных технологий	Градостроительное законодательство и экологическое право, Градостроительство с основами архитектуры, Нормативно-правовое обеспечение профессиональной деятельности, Правовые основы природопользования и охрана окружающей среды, Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры, Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования, Урбоэкология и мониторинг, Экономика, организация и управление	Производственная практика: Исполнительская (проектно-конструкторская), Производственная практика: Технологическая, Производственная практика: научно-исследовательская работа, Производственная практика: преддипломная, Учебная практика: ознакомительная (ботаника и геодезия), Учебная практика: ознакомительная (почвоведение, цветоводство и защита растений), Учебная практика практика: творческая (пленэрная и архитектурно-обмерная), Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая)
ПКО-3	Агрохимия,	Благоустройство	Производственная

Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры, Гидротехнические мелиорации объектов ландшафтного строительства, Гидротехнические сооружения в ландшафтной архитектуре, Декоративная дендрология, Декоративное растениеводство, Древоводство, Защита растений, Инженерная подготовка территории, Информационные технологии в ландшафтном проектировании, Ландшафтное проектирование, Ландшафтное проектирование на основе геоинформационных технологий, Мелиорации ландшафтов, Основы лесопаркового хозяйства, Почвоведение с основами геологии, Рекультивация ландшафтов

городских территорий, Бюджетирование, Газоноведение, Градостроительное законодательство и экологическое право, Градостроительство с основами архитектуры, Малые архитектурные формы, Машины и механизмы в ландшафтном строительстве, Нормативно-правовое обеспечение профессиональной деятельности, Озеленение интерьеров, Организация и планирование производства работ на объектах ландшафтного строительства, Правовые основы природопользования и охрана окружающей среды, Предпроектный анализ объектов ландшафтной архитектуры, Региональные основы ландшафтного проектирования, Реконструкция объектов ландшафтной архитектуры, Социально-культурные и психологические основы формирования ландшафтной среды, Строительное дело: материалы, изделия и конструкции, Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры, Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования, Цветочное оформление

практика: Исполнительская (проектноконструкторская), Производственная практика: Технологическая, Производственная практика: научноисследовательская работа, Производственная практика: преддипломная, Учебная практика: ознакомительная (почвоведение, цветоводство и защита растений), Учебная практика: технологическая (проектнотехнологическая)

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

# Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

№	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Понятие, методы, принципы и система градостроительного законодательства и экологического права	УК-2, ПКО-3	знать:  — основные категории и понятия градостроительного и экологического законодательства; уметь:  — оперировать понятиями и категориями градостроительного и экологического законодательства; владеть:  — терминологией градостроительного и
2	Источники градостроительного законодательства и экологического права	УК-2, ПКО-3	экологического законодательства;  знать:  — законодательство Российской Федерации в области охраны окружающей среды; уметь:  — работать с основными источниками и нормативными актами экологического права, правильно квалифицировать общественно-экологические деяния, применять основанные на законе решения; владеть:  — навыками применения правовых норм в сфере градостроительства и экологии к конкретным жизненным ситуациям;
3	Государственное регулирование градостроительной деятельности и экологопользования	УК-2, ПКО-3	знать:  — градостроительное законодательство Российской Федерации в области ландшафтной архитектуры; уметь:  — применять нормативно-правовые акты в сфере регулирования градостроительной детельности и экологопользования; владеть:  — понятиями государственной

			экспертизы в работе с проектной		
			документацией;		
4	Правовое регулирование	УК-2, ПКО-3	знать:		
7	архитектурно-	J K-2, 11KO-3	<ul><li>– основы правового регулирования</li></ul>		
	строительного		реконструкции, перепланировки,		
	проектирования,		переустройства объектов		
	строительства,		капитального строительства;		
	капитального ремонта		уметь:		
	объектов капитального		– применять правовые основы		
	строительства		информационного обеспечения и		
			управления в сфере		
			градостроительства;		
			владеть:		
			<ul><li>навыками применения правовых</li></ul>		
			основ информационного		
			обеспечения и управления в сфере		
			градостроительства;		
5	Правонарушения	УК-2, ПКО-3	знать:		
	экологического и		– понятия, виды, структуру		
	градостроительного		экологических правонарушений и		
	законодательства		виды ответственности за их		
			совершение;		
			уметь:		
			<ul> <li>– юридически грамотно выражать и</li> </ul>		
			обосновывать свою позицию по		
			основным глобальным проблемам		
			современного состояния		
			окружающей природной среды в		
			России;		
			владеть:		
			<ul><li>навыками выражения и</li></ul>		
			обоснования своей позиции по		
			основным глобальным проблемам		
			современного состояния		
			окружающей среды;		
		1	окружающей среды,		

### Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
УК-2	Формулирует в	Демонстрирует	Демонстрирует превосходный
	рамках	продвинутый	уровень при формулировании в
	поставленной цели	уровень при	рамках поставленной цели
	проекта	формулировании в	проекта совокупности
	совокупность	рамках	взаимосвязанных задач,
	взаимосвязанных	поставленной цели	обеспечивающих ее достижение.
	задач,	проекта	Эффективно определяет
	обеспечивающих ее	совокупности	ожидаемые результаты решения
	достижение.	взаимосвязанных	выделенных задач. Проектирует
	Определяет	задач,	решение конкретной задачи
	ожидаемые	обеспечивающих ее	проекта, выбирая оптимальный
	результаты	достижение.	способ ее решения, исходя из

решения выделенных задач. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время. Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.

Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время. Демонстрирует продвинутый уровень навыка публичного представления результатов решения

действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. Способен самостоятельно профессионально решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время. Демонстрирует превосходный уровень публичного представления результатов решения конкретной задачи проекта.

#### ПКО-3

Определяет состав техникоэкономических показателей, учитываемых при проведении техникоэкономических расчетов проектных решений раздела проектной и рабочей документации на объекты ландшафтной архитектуры.

Имеет представления о подготовке проектно-сметной документации. Может в общих чертах определять стоимостные параметры основных производственных ресурсов при проектировании и строительстве. Имеет глубокое знание о подготовке проектно-сметной документации. Демонстрирует владение опытом определения стоимостных

конкретной задачи

проекта.

Демонстрирует уверенное владение методами определения экономической эффективности внедрения новой продукции, навыками организации маркетинговых исследований. Демонстрирует уверенное умение подготовки проектносметной документации. Способен самостоятельно определять стоимостные параметры основных производственных ресурсов при проектировании и строительстве. Определяет состав технико-экономических показателей, учитываемых при проведении техникоэкономических расчетов проектных решений раздела проектной и рабочей документации на объекты

параметров	ландшафтной архитектуры.
основных	ландшафтной архитектуры.
производственных	
ресурсов при	
проектировании и	
строительстве.	
Определяет состав	
технико-	
экономических	
показателей,	
учитываемых при	
проведении	
технико-	
экономических	
расчетов проектных	
решений раздела	
проектной и	
рабочей	
документации на	
объекты	
ландшафтной	
архитектуры.	

## Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Модульные контрольные работы	20	УК-2, ПКО-3	8
2	Реферат и тематическая презентация	10	УК-2, ПКО-3	8
3	Выступление на семинарах и	20	УК-2, ПКО-3	8
	практических занятиях			
4	Индивидуальный проект	10	УК-2, ПКО-3	8
5	Зачет	40	УК-2, ПКО-3	8

Итоговая оценка по дисциплине определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в течение семестра и период промежуточной аттестации.

Студент, набравший в сумме 60 и менее баллов, получает отметку «незачтено». Студент, набравший 61-100 баллов, получает отметку «зачтено».

### 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Данный раздел содержит типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Описание каждого оценочного средства содержит методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств, материалы которых представлены в данном разделе:

- 1. Модульные контрольные работы
- Реферат и тематическая презентация
   Выступление на семинарах и практических занятиях
- 4. Индивидуальный проект
- 5. Зачет