### 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 «Нормативно-правовое обеспечение профессиональной деятельности»

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 отдельные элементы и фрагменты проекта объекта ландшафтной архитектуры в составе общей проектной документации (ПКО-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, 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 архитектурнообмерная), Учебная практика: технологическая
			(проектно-

			технологическая)	
ПКО-2	Вертикальная	Благоустройство	Производственная	
	планировка объектов	городских территорий,	практика:	
	ландшафтной	Газоноведение,	Исполнительская	
	архитектуры,	Градостроительство с	(проектно-	
	Гидротехнические	основами архитектуры,	конструкторская),	
	мелиорации объектов	Ландшафтная	Производственная	
	ландшафтного	архитектура	практика:	
	строительства,	(современные	Технологическая,	
	Гидротехнические	проблемы), Малые	Производственная	
	сооружения в	архитектурные формы,	практика: научно-	
	ландшафтной	Машины и механизмы в	исследовательская	
	архитектуре,	ландшафтном	работа,	
	Декоративная	строительстве,	Производственная	
	дендрология,	Нормативно-правовое	практика:	
	Декоративное	обеспечение	преддипломная,	
	растениеводство,	профессиональной	Учебная практика:	
	Древоводство,	деятельности,	ознакомительная	
	Инженерная подготовка	Озеленение интерьеров,	(ботаника и геодезия),	
	территории,	Организация и	Учебная практика:	
	Информационные	планирование	ознакомительная	
	технологии в	производства работ на	(почвоведение,	
	ландшафтном	объектах ландшафтного	цветоводство и защита	
	проектировании,	строительства,	растений), Учебная	
	Ландшафтное	Предпроектный анализ	практика:	
	проектирование,	объектов ландшафтной	технологическая	
	Ландшафтное	архитектуры,	(проектно-	
	проектирование на	Региональные основы	технологическая)	
	основе	ландшафтного		
	геоинформационных	проектирования,		
	технологий,	Реконструкция		
	Мелиорации	объектов ландшафтной		
	ландшафтов, Основы	архитектуры,		
	лесопаркового	Социально-культурные		
	хозяйства,	и психологические		
	Рекультивация	основы формирования		
	ландшафтов	ландшафтной среды,		
		Строительное дело:		
		материалы, изделия и		
		конструкции,		
		Строительство и		
		содержание объектов		
		ландшафтной		
		архитектуры, Теория		
		ландшафтной		
		архитектуры и		
		методология		
		проектирования,		
		Урбоэкология и		
		мониторинг, Цветочное		
пко 2	A recovery	оформление	Проморожение	
ПКО-3	Агрохимия,	Благоустройство	Производственная	
	Вертикальная планировка объектов	городских территорий, Бюджетирование,	практика: Исполнительская	
	плапировка ообсктов	поджетирование,	квионинспрсках	

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

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

(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	Право и экономика	УК-2, ПКО-2-3	знать:  — основные положения Конституции Российской Федерации; права и свободы человека и гражданина, и механизмы их реализации;; уметь:  — использовать необходимые нормативно- правовые документы;;
2	Гражданское право	УК-2, ПКО-2-3	знать:  — понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности;; уметь:  — защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско- процессуальным и трудовым;
3	Трудовое право	УК-2, ПКО-2-3	знать:  — законодательство об архитектурной деятельности и охране архитектурного наследия,; уметь:  — анализировать и оценивать результаты деятельности (бездействия) с правовой точки зрения; владеть:  — правовое обеспечении безопасности проведения строительных работ,;

### 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, обеспечивающих ее достижение. 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. Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.

проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. 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

Эффективно 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. Способен самостоятельно профессионально решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время. Демонстрирует превосходный уровень публичного представления результатов решения конкретной задачи проекта.

ПКО-2

Осуществляет и обосновывает выбор оптимальных методов и средств разработки отдельных элементов и фрагментов объекта ландшафтной архитектуры. Определяет строительные материалы и технологии, изделия и конструкции,

Демонстрирует глубокое знание выбора и обоснования оптимальных методов и средств разработки отдельных элементов и фрагментов объекта ландшафтной архитектуры. Определяет строительные материалы и технологии,

конкретной задачи

проекта.

Демонстрирует превосходный уровень при осуществлении и обосновании выбора оптимальных методов и средств разработки отдельных элементов и фрагментов объекта ландшафтной архитектуры. Определяет строительные материалы и технологии, изделия и конструкции, применяемые при строительстве объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные

характеристики. Демонстрирует применяемые при изделия и строительстве глубокие и уверенные знания в конструкции, области теории ландшафтной объектов применяемые при архитектуры. Профессионально ландшафтной строительстве архитектуры и объектов ориентирован на необходимость садово-паркового постановки целей и ландшафтной строительства, их архитектуры и формулировки задач. технические, садово-паркового Демонстрирует уверенное строительства, их умение определять этапы и технологические, методику в процессе эстетические и технические, проектирования объектов эксплуатационные технологические, характеристики. эстетические и ландшафтной архитектуры. эксплуатационные Демонстрирует уверенное характеристики. владение опытом самостоятельного применения знаний в области ландшафтной архитектуры и методологии проектирования в своей профессиональной деятельности. ПКО-3 Определяет состав Имеет Демонстрирует уверенное техникопредставления о владение методами определения экономических подготовке экономической эффективности внедрения новой продукции, показателей, проектно-сметной учитываемых при документации. навыками организации проведении Может в общих маркетинговых исследований. чертах определять Демонстрирует уверенное техникоэкономических стоимостные умение подготовки проектнорасчетов проектных сметной документации. параметры Способен самостоятельно решений раздела основных проектной и производственных определять стоимостные рабочей ресурсов при параметры основных производственных ресурсов при документации на проектировании и объекты строительстве. проектировании и ландшафтной Имеет глубокое строительстве. Определяет архитектуры. состав технико-экономических знание о подготовке проектно-сметной показателей, учитываемых при документации. проведении техникоэкономических расчетов Демонстрирует проектных решений раздела владение опытом проектной и рабочей определения стоимостных документации на объекты ландшафтной архитектуры. параметров основных производственных ресурсов при проектировании и строительстве. Определяет состав техникоэкономических 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	Присутствие на лекционных занятиях	5	УК-2, ПКО-2-3	6
2	Работа на практических занятиях	20	УК-2, ПКО-2-3	6
3	CPC	35	УК-2, ПКО-2-3	6
4	Аттестация с оценкой	40	УК-2, ПКО-2-3	6

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. Присутствие на лекционных занятиях
- 2. Работа на практических занятиях
- 3. CPC
- 4. Аттестация с оценкой