

Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВПО "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 5

17.04.2014

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

**250700.62**

250700 "Ландшафтная архитектура"

Форма обучения: очная



Кафедра: Воспроизводство лесных ресурсов

Факультет: Лесного и сельского хозяйства

Квалификация	Срок обучения
бакалавр	4г
Звание	
бакалавр-инженер	

Год начала подготовки 2013

Образовательный стандарт 851  
12.08.2010

### Согласовано

Директор  
Зам. директора по УиНР  
Начальник УМУ  
Зам. начальника УМУ  
Декан  
И.о. зав. кафедрой  
Председатель основного работодателя

[Signature] / Жиделева В.В./  
[Signature] / Гурьева Л.А./  
[Signature] / Боровлева З.А./  
[Signature] / Шугина Т.И./  
[Signature] / Романов Г.Г./  
[Signature] / Романов Г.Г./

## 1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель				Май					Июнь				Июль				Август				
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																Э	Э	К	К																				Э	Э	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	
II																	Э	К	Э	К																		Э	Э	Э	Э	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	
III																	Э	Э	Э	К	К																Э	Э	Э	У	У	У	П	П	П	П	К	К	К	К	К	
IV																	Э	Э	Э	К	К																Э	Э	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	

## 2. Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
	Теоретическое обучение	16	19	<b>35</b>	16	18	<b>34</b>	16	14	<b>30</b>	17	12	<b>29</b>	128
Э	Экзаменационные сессии	2	4	<b>6</b>	2	3 2/3	<b>5 2/3</b>	3	2 2/3	<b>5 2/3</b>	3	2	<b>5</b>	22 1/3
У	Учебная практика (концентр.)		4	<b>4</b>		5 1/3	<b>5 1/3</b>		3 1/3	<b>3 1/3</b>				12 2/3
	Учебная практика (рассред.)								2	<b>2</b>				2
Н	Научно-исслед. работа (концентр.)													
	Научно-исслед. работа (рассред.)													
П	Производственная практика (концентр.)								4	<b>4</b>				4
	Производственная практика (рассред.)													
Д	Выпускная квалификационная работа											8	<b>8</b>	8
Г	Гос. экзамены и защита ВКР													
К	Каникулы	2	5	<b>7</b>	2	5	<b>7</b>	2	5	<b>7</b>	2	8	<b>10</b>	31
<b>Итого</b>		<b>20</b>	<b>32</b>	<b>52</b>	<b>20</b>	<b>32</b>	<b>52</b>	<b>21</b>	<b>31</b>	<b>52</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>52</b>	<b>208</b>
Студентов					11									
Групп														





№	<b>ОК-1</b>	<b>владеть культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения</b>
	Б1.Б.2 Б1.В.ДВ.1.2 Б1.В.ДВ.2.1 Б1.В.ДВ.2.2 Б1.В.ДВ.3.1 Б2.Б.11 Б2.В.ДВ.3.1 Б3.Б.6 Б3.В.ОД.1 Б5.У.12 Б5.П.1 ИГА	Философия Эстетика История пейзажной живописи Культурология Архитектурно-ландшафтная этика Начертательная геометрия Ландшафтно-архитектурная композиция Рисунок и живопись Экологический дизайн Рисунок и живопись Производственная Итоговая государственная аттестация
2	<b>ОК-2</b>	<b>уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь</b>
	Б1.Б.4 Б1.В.ОД.3 Б1.В.ДВ.2.2 Б1.В.ДВ.3.2 Б5.П.1 ИГА	Межличностное общение и коммуникации Библиография Культурология Основы профессиональных коммуникаций Производственная Итоговая государственная аттестация
3	<b>ОК-3</b>	<b>способностью находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовностью нести за них ответственность</b>
	Б1.В.ОД.1 Б3.Б.3 Б3.Б.9 ИГА	Маркетинг Ландшафтное проектирование Безопасность жизнедеятельности Итоговая государственная аттестация
4	<b>ОК-4</b>	<b>умением использовать нормативные правовые документы в своей деятельности</b>
	Б1.Б.6 Б3.Б.9 ИГА	Градостроительное законодательство и экологическое право Безопасность жизнедеятельности Итоговая государственная аттестация
5	<b>ОК-5</b>	<b>стремлением к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства</b>
	Б1.В.ОД.4 Б1.В.ДВ.2.1 Б1.В.ДВ.3.1 Б2.Б.8 Б2.Б.11 Б2.В.ОД.2 Б2.В.ОД.6 Б2.В.ДВ.2.2 Б3.Б.5 Б4 Б5.У.13 Б5.П.1 ИГА	Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды История пейзажной живописи Архитектурно-ландшафтная этика Информационные технологии в ландшафтной архитектуре Начертательная геометрия Машины и механизмы в ландшафтной архитектуре Физика Архитектурно-строительное черчение Основы лесопаркового хозяйства Физическая культура Современные информационные технологии в ландшафтной архитектуре Производственная Итоговая государственная аттестация

6	ОК-6	умением критически оценивать свои достоинства и недостатки, наметить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков
	Б1.Б.4 Б2.Б.11 Б3.Б.3 Б3.В.ОД.2	Межличностное общение и коммуникации Начертательная геометрия Ландшафтное проектирование Метеорология с основами климатологии
7	ОК-7	осознанием социальной значимости своей будущей профессии, обладанием высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности
	Б1.В.ОД.4 Б3.Б.1 Б5.У.5	Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды История садово-паркового искусства Истории садово-паркового искусства
8	ОК-8	использованием основных положений и методов социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач
	Б1.Б.1 Б1.Б.2 Б1.Б.5 Б1.В.ОД.2 Б1.В.ДВ.1.1 Б3.Б.8 ИГА	История Философия Экономика Социология История архитектуры Градостроительство с основами архитектуры Итоговая государственная аттестация
9	ОК-9	способностью анализировать социальнозначимые проблемы и процессы
	Б1.Б.5 Б1.В.ОД.2 Б2.Б.3 Б3.В.ОД.6 Б5.У.7	Экономика Социология Урбэкология и мониторинг Основы реставрации объектов ландшафтной архитектуры Градостроительная экология
10	ОК-10	владением одним из иностранных языков на уровне бытового общения, пониманием основной терминологии сферы своей профессиональной деятельности
	Б1.Б.3 Б2.Б.6 Б3.Б.1 Б5.У.5 Б5.У.8	Иностранный язык Декоративное растениеводство История садово-паркового искусства Истории садово-паркового искусства Комплексная учебная по декоративному растениеводству и дендрологии
11	ОК-11	владением средствами самостоятельного, методически правильного использования методов физического воспитания и самовоспитания для повышения адаптационных резервов организма, укрепления здоровья, коррекции физического развития и телосложения, в том числе с использованием навыков самоконтроля; готовностью к достижению должного уровня физической подготовленности, необходимого для освоения профессиональных умений в процессе обучения в вузе и для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности после окончания учебного заведения
	Б4	Физическая культура
12	ПК-1	способен использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, экспериментального исследования
	Б2.Б.1 Б2.В.ОД.6 Б2.В.ОД.7 Б2.В.ДВ.1.1 Б2.В.ДВ.3.1 Б2.В.ДВ.3.2 Б5.У.4	Математика (геометрия) Физика Химия Ландшафтное планирование Ландшафтно-архитектурная композиция Физиология растений с основами анатомии Дендрометрия

13	ПК-2	владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией
	Б1.В.ОД.1 Б2.Б.8 Б2.В.ОД.1 Б3.Б.3 Б3.В.ОД.4 Б5.У.6 Б5.У.13 ИГА	Маркетинг Информационные технологии в ландшафтной архитектуре Геоинформационные системы в ландшафтной архитектуре Ландшафтное проектирование Компьютерная графика в ландшафтном строительстве ГИС в ландшафтной архитектуре Современные информационные технологии в ландшафтной архитектуре Итоговая государственная аттестация
14	ПК-3	уметь использовать нормативные правовые документы в своей деятельности
	Б1.Б.6 Б1.В.ОД.4 Б2.Б.2 Б2.Б.3 Б2.В.ОД.5 Б3.Б.4 Б3.Б.8 Б3.Б.9 Б3.В.ОД.3 Б3.В.ДВ.1.1 Б3.В.ДВ.4.1 Б5.У.7 Б5.У.10 ИГА	Градостроительное законодательство и экологическое право Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды Строительное дело и материалы Урбэкология и мониторинг Экономика в отрасли садово-паркового и ландшафтного строительства Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры Градостроительство с основами архитектуры Безопасность жизнедеятельности Гидротехнические мелиорации в ландшафтном строительстве Ландшафтное проектирование урбанизированных и рекреационных территорий Строительство и эксплуатация специализированных объектов Градостроительная экология Строительство и содержание объектов в ландшафтной архитектуры Итоговая государственная аттестация
15	ПК-4	владеть основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
	Б3.Б.9 Б5.П.1 ИГА	Безопасность жизнедеятельности Производственная Итоговая государственная аттестация
16	ПК-5	понимать роли основных компонентов урбозоосистем: растительного и животного мира, почв, поверхностных и подземных вод, воздушных масс тропосферы в формировании устойчивых, жизнестойких, эстетически выразительных зеленых насаждений, сооружений, оборудования объектов ландшафтной архитектуры
	Б1.В.ОД.4 Б2.Б.4 Б2.Б.5 Б2.Б.6 Б2.В.ДВ.1.2 Б2.В.ДВ.3.2 Б2.В.ДВ.4.1 Б3.Б.5 Б3.В.ОД.1 Б3.В.ОД.3 Б3.В.ДВ.3.1 Б5.У.1 Б5.У.8	Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды Ботаника Декоративная дендрология Декоративное растениеводство Экология Физиология растений с основами анатомии Агрохимия Основы лесопаркового хозяйства Экологический дизайн Гидротехнические мелиорации в ландшафтном строительстве Основы фенологии Ботаника Комплексная учебная по декоративному растениеводству и дендрологии
17	ПК-6	знать особенности систематики, морфологии и физиологии, географическое распространение, закономерности онтогенеза и экологии представителей основных видов и ассоциаций растений
	Б2.Б.4 Б2.Б.5 Б2.Б.6 Б3.В.ДВ.2.1 Б3.В.ДВ.4.2 Б5.У.1 Б5.У.8 Б5.П.1	Ботаника Декоративная дендрология Декоративное растениеводство Цветоводство Газоноведение Ботаника Комплексная учебная по декоративному растениеводству и дендрологии Производственная

18	ПК-7	знать основных процессов почвообразования, экологических функций почвы, специфики трансформации почв в урбоземистых
	Б2.Б.7 Б2.В.ДВ.4.1 Б5.У.2 Б5.П.1 ИГА	Почвоведение Агрохимия Почвоведение Производственная Итоговая государственная аттестация
19	ПК-8	знать закономерности динамики урбоземистых в различных климатических, географических условиях при различной интенсивности техногенной нагрузки
	Б2.Б.3 Б2.Б.7 Б3.В.ДВ.3.2 Б5.У.2 Б5.У.7	Урбоземистые и мониторинг Почвоведение Управление ландшафтами Почвоведение Градостроительная экология
20	ПК-9	владеть основными методами ландшафтной таксации, мониторинга состояния и инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры
	Б2.Б.9 Б3.Б.5 Б5.У.4 Б5.П.1	Дендрометрия Основы лесопаркового хозяйства Дендрометрия Производственная
21	ПК-10	владеть методикой пофакторного предпроектного ландшафтного анализа при проектировании озеленяемых территорий в населенных местах
	Б2.Б.7 Б2.Б.10 Б3.Б.3 Б3.Б.7 Б3.В.ОД.4 Б3.В.ОД.7 Б5.У.2 Б5.У.3 Б5.П.1 ИГА	Почвоведение Геодезия Ландшафтное проектирование Архитектурная графика и основы композиции Компьютерная графика в ландшафтном строительстве Проектирование малого сада Почвоведение Геодезия Производственная Итоговая государственная аттестация
22	ПК-11	владеть методами создания, реконструкции (восстановления), содержания объектов ландшафтной архитектуры в населенных местах
	Б3.Б.5 Б3.В.ОД.7 Б3.В.ДВ.3.2	Основы лесопаркового хозяйства Проектирование малого сада Управление ландшафтами
23	ПК-12	владеть использованием инженерных знаний методов создания, охраны, защиты, реконструкции объектов ландшафтной архитектуры
	Б2.В.ОД.3 Б3.В.ОД.3 Б5.П.1	Инженерная подготовка территории Гидротехнические мелиорации в ландшафтном строительстве Производственная
24	ПК-13	выполнять с использованием геодезических приборов измерения, описание границ и привязку на местности объектов ландшафтной архитектуры;
	Б2.Б.10 Б3.Б.4 Б5.У.3 Б5.У.10 Б5.П.1 ИГА	Геодезия Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры Геодезия Строительство и содержание объектов в ландшафтной архитектуры Производственная Итоговая государственная аттестация
25	ПК-14	выполнять с использованием лесотаксационных приборов измерения, описание границ и привязку на местности объектов ландшафтной архитектуры;
	Б2.Б.9 Б3.Б.5 Б5.У.4	Дендрометрия Основы лесопаркового хозяйства Дендрометрия
26	ПК-15	проводить описание почв
	Б2.Б.7 Б5.У.2 Б5.П.1 ИГА	Почвоведение Почвоведение Производственная Итоговая государственная аттестация



27	ПК-16	определять систематическую принадлежность, названия основных видов и декоративных растений
	Б2.Б.5 Б2.Б.6 Б2.В.ДВ.2.1 Б3.В.ДВ.2.1 Б3.В.ДВ.4.2 Б5.У.8 Б5.П.1	Декоративная дендрология Декоративное растениеводство Селекция и генетика Цветоводство Газоноведение Комплексная учебная по декоративному растениеводству и дендрологии Производственная
28	ПК-17	определять названия вредных и полезных лесных насекомых, фитопатогенных грибов и других хозяйственно значимых организмов
	Б2.В.ОД.8 Б5.У.11 Б5.П.1 ИГА	Вредители и болезни декоративных растений Вредители и болезни декоративных растений Производственная Итоговая государственная аттестация
29	ПК-18	давать ландшафтную характеристику обследуемого участка
	Б2.В.ОД.3 Б2.В.ОД.4 Б3.Б.2 Б5.У.9 Б5.П.1 ИГА	Инженерная подготовка территории Ландшафтоведение Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования Ландшафтная архитектура Производственная Итоговая государственная аттестация
30	ПК-19	выполнять измерения деревьев и кустарников с использованием приборов, определять количественную и качественную оценку состояния зеленых насаждений
	Б2.Б.9 Б3.Б.5 Б5.У.4 Б5.П.1 ИГА	Дендрометрия Основы лесопаркового хозяйства Дендрометрия Производственная Итоговая государственная аттестация
31	ПК-20	готовностью проводить предпроектные изыскания на объектах ландшафтной архитектуры
	Б2.Б.10 Б2.В.ДВ.3.1 Б3.Б.2 Б3.Б.3 Б3.В.ОД.2 Б3.В.ДВ.1.1 Б3.В.ДВ.4.1 Б5.У.3 Б5.У.9 Б5.П.1 ИГА	Геодезия Ландшафтно-архитектурная композиция Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования Ландшафтное проектирование Метеорология с основами климатологии Ландшафтное проектирование урбанизированных и рекреационных территорий Строительство и эксплуатация специализированных объектов Геодезия Ландшафтная архитектура Производственная Итоговая государственная аттестация
32	ПК-21	способностью разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию на объекты ландшафтной архитектуры, оформлять законченные проектные работы
	Б2.Б.11 Б2.В.ОД.5 Б2.В.ДВ.2.2 Б3.Б.2 Б3.Б.3 Б3.Б.6 Б3.Б.7 Б3.В.ОД.4 Б3.В.ОД.7 Б3.В.ДВ.1.2 Б3.В.ДВ.2.2 Б5.У.9 Б5.У.12 ИГА	Начертательная геометрия Экономика в отрасли садово-паркового и ландшафтного строительства Архитектурно-строительное черчение Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования Ландшафтное проектирование Рисунок и живопись Архитектурная графика и основы композиции Компьютерная графика в ландшафтном строительстве Проектирование малого сада Проектирование и организация декоративного питомника Растительный дизайн интерьеров и эксплуатируемых кровель Ландшафтная архитектура Рисунок и живопись Итоговая государственная аттестация
33	ПК-22	готовностью участвовать в разработке инженерно-технологических вопросов при проектировании объектов ландшафтной архитектуры с использованием новых информационных технологий и автоматизированных систем проектирования
	Б2.Б.8 Б2.В.ОД.1 Б3.Б.3 Б3.В.ОД.4 Б5.У.6 Б5.У.13 ИГА	Информационные технологии в ландшафтной архитектуре Геоинформационные системы в ландшафтной архитектуре Ландшафтное проектирование Компьютерная графика в ландшафтном строительстве ГИС в ландшафтной архитектуре Современные информационные технологии в ландшафтной архитектуре Итоговая государственная аттестация

34	ПК-23	умением пользоваться нормативными документами, определяющими требования при проектировании объектов ландшафтной архитектуры
	Б1.Б.6 Б3.Б.3 Б3.В.ОД.5 Б3.В.ОД.7 Б3.В.ДВ.3.2 ИГА	Градостроительное законодательство и экологическое право Ландшафтное проектирование Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры Проектирование малого сада Управление ландшафтами Итоговая государственная аттестация
35	ПК-24	готовностью обновлять технические решения к проведению работ по освоению и инженерной подготовке территорий под строительство объектов ландшафтной архитектуры
	Б2.Б.2 Б2.В.ОД.3 Б3.Б.4 Б3.В.ОД.5 Б5.У.10 Б5.П.1	Строительное дело и материалы Инженерная подготовка территорий Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры Строительство и содержание объектов в ландшафтной архитектуры Производственная
36	ПК-25	готовностью обеспечить организацию работ по эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования на объектах ландшафтной строительства и декоративных питомниках
	Б2.Б.6 Б2.В.ОД.2 Б3.В.ДВ.1.2 Б5.У.8 Б5.П.1	Декоративное растениеводство Машины и механизмы в ландшафтной архитектуре Проектирование и организация декоративного питомника Комплексная учебная по декоративному растениеводству и дендрологии Производственная
37	ПК-26	готовностью назначать и проводить мероприятия по содержанию объектов ландшафтной архитектуры
	Б2.В.ДВ.4.1 Б3.Б.4 Б3.Б.5 Б5.У.10 Б5.П.1 ИГА	Агрехимия Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры Основы лесопаркового хозяйства Строительство и содержание объектов в ландшафтной архитектуры Производственная Итоговая государственная аттестация
38	ПК-27	готовностью осуществлять мероприятия по производству посадочного материала в открытом и закрытом грунте
	Б2.Б.6 Б2.В.ОД.2 Б3.В.ДВ.2.1 Б5.У.8 Б5.П.1 ИГА	Декоративное растениеводство Машины и механизмы в ландшафтной архитектуре Цветоводство Комплексная учебная по декоративному растениеводству и дендрологии Производственная Итоговая государственная аттестация
39	ПК-28	способностью правильно и эффективно выполнять мероприятия, направленные на сохранение средообразующих, водоохраных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций зеленых насаждений и сооружений на объектах ландшафтной архитектуры
	Б2.В.ОД.8 Б2.В.ДВ.4.1 Б3.Б.4 Б3.Б.5 Б3.В.ОД.1 Б5.У.10 Б5.У.11 ИГА	Вредители и болезни декоративных растений Агрехимия Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры Основы лесопаркового хозяйства Экологический дизайн Строительство и содержание объектов в ландшафтной архитектуры Вредители и болезни декоративных растений Итоговая государственная аттестация
40	ПК-29	готовностью обновлять инженерные мероприятия по реконструкции (реставрации) объектов ландшафтной архитектуры
	Б3.Б.1 Б3.В.ОД.3 Б3.В.ОД.6 Б5.У.5 ИГА	История садово-паркового искусства Гидротехнические мелиорации в ландшафтном строительстве Основы реставрации объектов ландшафтной архитектуры Истории садово-паркового искусства Итоговая государственная аттестация
41	ПК-30	готовностью к проведению инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры и мониторинга их состояния
	Б2.Б.3 Б2.Б.5 Б2.Б.9 Б2.В.ОД.8 Б3.Б.5 Б5.У.4 Б5.У.7 Б5.У.11 Б5.П.1	Урбэкология и мониторинг Декоративная дендрология Дендрометрия Вредители и болезни декоративных растений Основы лесопаркового хозяйства Дендрометрия Градостроительная экология Вредители и болезни декоративных растений Производственная
42	ПК-31	способностью анализировать технологический процесс как объект управления
	Б1.Б.5	Экономика
43	ПК-32	способностью определять стоимостные параметры основных производственных ресурсов при проектировании и строительстве объектов ландшафтной архитектуры
	Б1.Б.5 Б2.В.ОД.5 ИГА	Экономика Экономика в отрасли садово-паркового и ландшафтного строительства Итоговая государственная аттестация

44	ПК-33	способностью организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормировании труда
	Б1.Б.5	Экономика
45	ПК-34	готовностью систематизировать и обобщать информацию по использованию ресурсов предприятия и их формированию
	Б1.Б.5	Экономика
46	ПК-35	готовностью осуществлять технический и авторский надзор и контроль (соблюдение основных принципов российского законодательства и иных нормативных правовых актов, регулирующих архитектуру-ландшафтные отношения), исчислять размер вреда, причиненного вследствие нарушения градостроительного законодательства Российской Федерации
	Б1.Б.6	Градостроительное законодательство и экологическое право
	Б3.Б.8	Градостроительство с основами архитектуры
47	ПК-36	способностью организовывать работы на предприятиях различной формы собственности и проводить эффективный менеджмент в соответствии с кодексом профессиональной этики ландшафтного архитектора
	Б1.В.ОД.1	Маркетинг
48	ПК-37	способностью применять современные методы исследования объектов ландшафтной архитектуры
	Б2.Б.8	Информационные технологии в ландшафтной архитектуре
	Б2.В.ОД.1	Геоинформационные системы в ландшафтной архитектуре
	Б3.Б.2	Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования
	Б3.Б.5	Основы лесопаркового хозяйства
	Б3.В.ОД.7	Проектирование малого сада
	Б5.У.6	ГИС в ландшафтной архитектуре
	Б5.У.9	Ландшафтная архитектура
	Б5.У.13	Современные информационные технологии в ландшафтной архитектуре
	Б5.П.1	Производственная
	ИГА	Итоговая государственная аттестация
49	ПК-38	готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования в области ландшафтной архитектуры
	Б2.Б.5	Декоративная дендрология
	Б2.Б.6	Декоративное растениеводство
	Б2.Б.8	Информационные технологии в ландшафтной архитектуре
	Б3.Б.3	Ландшафтное проектирование
	Б3.В.ОД.5	Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры
	Б3.В.ОД.7	Проектирование малого сада
	Б5.У.8	Комплексная учебная по декоративному растениеводству и дендрологии
	Б5.У.13	Современные информационные технологии в ландшафтной архитектуре
	ИГА	Итоговая государственная аттестация
50	ПК-39	готовностью провести эксперимент по заданной методике, проанализировать полученные результаты
	Б2.Б.6	Декоративное растениеводство
	Б2.В.ОД.7	Химия
	Б2.В.ДВ.4.1	Агрохимия
	Б2.В.ДВ.4.2	Макетирование
	Б3.В.ДВ.1.2	Проектирование и организация декоративного питомника
	Б3.В.ДВ.3.1	Основы фенологии
	Б5.У.8	Комплексная учебная по декоративному растениеводству и дендрологии
51	ПК-40	способностью использовать методы компьютерного проектирования и геоинформационных систем
	Б2.Б.8	Информационные технологии в ландшафтной архитектуре
	Б2.В.ОД.1	Геоинформационные системы в ландшафтной архитектуре
	Б3.В.ОД.4	Компьютерная графика в ландшафтном строительстве
	Б5.У.6	ГИС в ландшафтной архитектуре
	Б5.У.13	Современные информационные технологии в ландшафтной архитектуре
	ИГА	Итоговая государственная аттестация
*		





Б3.В.ОД.6	Основы реставрации объектов ландшафтной архитектуры	10	ОК-9	ПК-29										
Б3.В.ОД.7	Проектирование малого сада	10	ПК-10	ПК-11	ПК-21	ПК-23	ПК-37	ПК-38						
Б3.В.ДВ.1.1	Ландшафтное проектирование урбанизированных и рекреационных территорий	10	ПК-3	ПК-20										
Б3.В.ДВ.1.2	Проектирование и организация декоративного питомника	10	ПК-21	ПК-25	ПК-39									
Б3.В.ДВ.2.1	Цветоводство	10	ПК-6	ПК-16	ПК-27									
Б3.В.ДВ.2.2	Растительный дизайн интерьеров и эксплуатируемых кровель	10	ПК-21											
Б3.В.ДВ.3.1	Основы фенологии	10	ПК-5	ПК-39										
Б3.В.ДВ.3.2	Управление ландшафтами	10	ПК-8	ПК-11	ПК-23									
Б3.В.ДВ.4.1	Строительство и эксплуатация специализированных объектов	13	ПК-3	ПК-20										
Б3.В.ДВ.4.2	Газоноведение	10	ПК-6	ПК-16										
<b>Б4</b>	<b>Физическая культура</b>		<b>ОК-5</b>	<b>ОК-11</b>										
<b>Б5</b>	<b>Практики, НИР</b>		<b>ОК-1</b>	<b>ОК-2</b>	<b>ОК-5</b>	<b>ОК-7</b>	<b>ОК-9</b>	<b>ОК-10</b>	<b>ПК-1</b>	<b>ПК-2</b>	<b>ПК-3</b>	<b>ПК-4</b>	<b>ПК-5</b>	<b>ПК-6</b>
			<b>ПК-7</b>	<b>ПК-8</b>	<b>ПК-9</b>	<b>ПК-10</b>	<b>ПК-12</b>	<b>ПК-13</b>	<b>ПК-14</b>	<b>ПК-15</b>	<b>ПК-16</b>	<b>ПК-17</b>	<b>ПК-18</b>	<b>ПК-19</b>
			<b>ПК-20</b>	<b>ПК-21</b>	<b>ПК-22</b>	<b>ПК-24</b>	<b>ПК-25</b>	<b>ПК-26</b>	<b>ПК-27</b>	<b>ПК-28</b>	<b>ПК-29</b>	<b>ПК-30</b>	<b>ПК-37</b>	<b>ПК-38</b>
			<b>ПК-39</b>	<b>ПК-40</b>										
Б5.У.1	Ботаника		ПК-5	ПК-6										
Б5.У.2	Почвоведение		ПК-7	ПК-8	ПК-10	ПК-15								
Б5.У.3	Геодезия		ПК-10	ПК-13	ПК-20									
Б5.У.4	Дендрометрия		ПК-1	ПК-9	ПК-14	ПК-19	ПК-30							
Б5.У.5	Истории садово-паркового искусства		ОК-7	ОК-10	ПК-29									
Б5.У.6	ГИС в ландшафтной архитектуре		ПК-2	ПК-22	ПК-37	ПК-40								
Б5.У.7	Градостроительная экология		ОК-9	ПК-3	ПК-8	ПК-30								
Б5.У.8	Комплексная учебная по декоративному растениеводству и дендрологии		ОК-10	ПК-5	ПК-6	ПК-16	ПК-25	ПК-27	ПК-38	ПК-39				
Б5.У.9	Ландшафтная архитектура		ПК-18	ПК-20	ПК-21	ПК-37								
Б5.У.10	Строительство и содержание объектов в ландшафтной архитектуры		ПК-3	ПК-13	ПК-24	ПК-26	ПК-28							
Б5.У.11	Вредители и болезни декоративных растений		ПК-17	ПК-28	ПК-30									
Б5.У.12	Рисунок и живопись		ОК-1	ПК-21										
Б5.У.13	Современные информационные технологии в ландшафтной архитектуре		ОК-5	ПК-2	ПК-22	ПК-37	ПК-38	ПК-40						
Б5.П.1	Производственная		ОК-1	ОК-2	ОК-5	ПК-4	ПК-6	ПК-7	ПК-9	ПК-10	ПК-12	ПК-13	ПК-15	ПК-16
			ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-24	ПК-25	ПК-26	ПК-27	ПК-30	ПК-37		

