

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова  
ОГНПК

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7  
19.05.2015

**06.06.01**

Направление 06.06.01 - Биологические науки

Направленность (профиль): 03.02.08 - Экология

Кафедра: 42 - Общей экологии, физиологии растений и древесиноведения

Отдел ЛХФ

Виды деят.: научно-исследовательская деятельность в области биологических наук; преподавательская деятельность в области биологических наук;

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г

Год начала подготовки 2015

Образовательный стандарт 871  
30.07.2014

## Согласовано

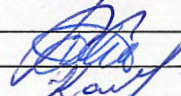
Проректор по учебной работе

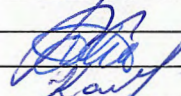
Начальник УМУ

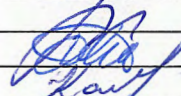
Начальник ОГНПК

Руководитель ООП

 / Авдашкевич С.В./

 / Тамби А.С./

 / Мусолин Д.Л./

 / Капица Е.А./

Утверждаю

И.о. ректора

Селиховкин А.В.

2015 г.

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ  
В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ  
МИНИСТРА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ  
№ 30/04.2015г.

СЕЛИХОВКИН









Индекс	Название практики	Семестр(ы)	Кафедра	Продолжи-тельность (недель)	Асп.	Часов				Трудо-емкость	
						на аспиранта	на аспиранта в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю		
<i>План</i>	<b>ИТОГО</b>	<b>61234578</b>									
<i>Факт</i>											
<i>План</i>	<b>Блок 2 «Практика»</b>	<b>6</b>									
<i>Факт</i>											
<i>План</i>	Педагогическая практика (стационарная)	6									
<i>Факт</i>											
Б2.1			42	<input checked="" type="checkbox"/>	6						
<i>План</i>	Научно-исследовательская практика (стационарная)	6									
<i>Факт</i>											
Б2.2			42	<input checked="" type="checkbox"/>	2						
<i>План</i>	<b>Блок 3 «Научные исследования»</b>	<b>12345678</b>									
<i>Факт</i>											
<i>План</i>	Научные исследования	1									
<i>Факт</i>											
Б3.1			42	<input checked="" type="checkbox"/>	15	1/3					
<i>План</i>	Научные исследования	2									
<i>Факт</i>											
Б3.1			42	<input checked="" type="checkbox"/>	16						
<i>План</i>	Научные исследования	3									
<i>Факт</i>											
Б3.1			42	<input checked="" type="checkbox"/>	14	2/3					
<i>План</i>	Научные исследования	4									
<i>Факт</i>											
Б3.1			42	<input checked="" type="checkbox"/>	14	2/3					
<i>План</i>	Научные исследования	5									
<i>Факт</i>											
Б3.1			42	<input checked="" type="checkbox"/>	19	1/3					
<i>План</i>	Научные исследования	6									
<i>Факт</i>											
Б3.1			42	<input checked="" type="checkbox"/>	12	2/3					
<i>План</i>	Научные исследования	7									
<i>Факт</i>											
Б3.1			42	<input checked="" type="checkbox"/>	18	2/3					
<i>План</i>	Научные исследования	8									
<i>Факт</i>											
Б3.1			42	<input checked="" type="checkbox"/>	14	2/3					
<i>План</i>	<b>Представление научного доклада</b>	<b>8</b>									
<i>Факт</i>											
<i>План</i>	Представление научного доклада	8									
<i>Факт</i>											
Б4.Д.1			42	<input checked="" type="checkbox"/>	4						



	Индекс	Содержание
1	ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
	Б1.В.ОД.1	03.02.08 – Экология
	Б1.В.ДВ.1.1	Статистический анализ экспериментальных данных
	Б1.В.ДВ.1.2	Методы описательной статистики
	Б1.В.ДВ.3.1	Методология исследований и математическое моделирование в экологии
	Б4.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена
	Б2.2	Научно-исследовательская практика (стационарная)
	Б3.1	Научные исследования
	Б4.Д.1	Представление научного доклада
2	ОПК-2	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
	Б1.В.ОД.2	Психология и педагогика высшей школы
	Б4.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена
	Б2.1	Педагогическая практика (стационарная)
3	ПК-1	способность самостоятельно анализировать имеющуюся информацию, выявлять и формировать проблемы, ставить задачу экологического исследования и выполнять полевые, лабораторные биологические исследования при решении конкретных задач по специализации с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств, демонстрировать ответственность за научную достоверность результатов
	Б1.В.ОД.1	03.02.08 – Экология
	Б2.2	Научно-исследовательская практика (стационарная)
	Б3.1	Научные исследования
	Б4.Д.1	Представление научного доклада
4	ПК-2	владеть знаниями об основах учения о биосфере, понимать современные биосферные процессы, иметь способность их системно оценивать и прогнозировать последствия реализации социально-значимых проектов по охране природы и рациональному природопользованию
	Б1.В.ОД.1	03.02.08 – Экология
	Б1.В.ДВ.3.1	Методология исследований и математическое моделирование в экологии
	ФТД.1	06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация
	ФТД.2	03.02.01 – Ботаника
	Б2.2	Научно-исследовательская практика (стационарная)
	Б3.1	Научные исследования
	Б4.Д.1	Представление научного доклада
5	ПК-3	готовность делать выводы с использованием системного анализа исследуемой проблемы, четко формулировать практические рекомендации, применять навыки прогнозирования ситуации на основе оценки последствий воздействия природных и антропогенных факторов, применять свои знания в устойчивом развитии природных комплексов
	Б1.В.ОД.1	03.02.08 – Экология
	Б1.В.ДВ.2.1	Системная экология
	Б1.В.ДВ.2.2	Биоразнообразие
	Б1.В.ДВ.3.1	Методология исследований и математическое моделирование в экологии
	Б2.2	Научно-исследовательская практика (стационарная)
	Б3.1	Научные исследования
	Б4.Д.1	Представление научного доклада
6	УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
	Б1.Б.2	История и философия науки
	Б1.В.ДВ.3.1	Методология исследований и математическое моделирование в экологии
	Б4.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена
	Б3.1	Научные исследования
7	УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
	Б1.Б.2	История и философия науки
	Б1.В.ДВ.3.1	Методология исследований и математическое моделирование в экологии
	Б4.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена
	Б3.1	Научные исследования
8	УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
	Б1.Б.1	Иностранный язык
	Б1.В.ДВ.3.1	Методология исследований и математическое моделирование в экологии
	Б4.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена
	Б3.1	Научные исследования
9	УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
	Б1.Б.1	Иностранный язык
	Б1.В.ДВ.3.2	Совершенствование профессиональной языковой компетенции
	Б4.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена
	Б3.1	Научные исследования
10	УК-5	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
	Б1.Б.2	История и философия науки
	Б4.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена
	Б3.1	Научные исследования
*		





# Результаты глобальной проверки

плана ООП 06.06.01 Профиль 03.02.08 Очно 4 г 2015.plax

Дата проверки 24.07.2015 время 17:40

<b>Заполнение титульного листа</b>	
Отклонений не выявлено	
<b>Срок обучения</b>	
Отклонений не выявлено	
<b>Трудоёмкость ООП за весь срок обучения</b>	
Отклонений не выявлено	
<b>Трудоёмкость ООП за учебный год</b>	
Отклонений не выявлено	
<b>Отклонение ЗЕТ от допустимых значений по циклам и разделам</b>	
Отклонений не выявлено	
<b>Целочисленность общей трудоёмкости по каждой дисциплине</b>	
Отклонений не выявлено	
<b>Соответствие ЗЕТ (экспертных) и ЗЕТ, накопленных по плану</b>	
Отклонений не выявлено	
<b>Недельная нагрузка в семестре</b>	
Отклонений не выявлено	
<b>Часовой эквивалент зачетной единицы в учебном плане</b>	
Отклонений не выявлено	
<b>Соответствие часов по ЗЕТ и часов, накопленных по плану</b>	
Отклонений не выявлено	
<b>Соответствие общей трудоёмкости в часах объему ЗЕТ по</b>	

<b>дисциплине</b>	
Отклонений не выявлено	
<b>Подкрепленность часов формами контроля в итоговом семестре изучения дисциплины</b>	
Отклонений не выявлено	
<b>Соответствие недель на практики в графике учебного процесса и листе "План"</b>	
Отклонений не выявлено	
<b>Количество недель каникул за год обучения</b>	
Отклонений не выявлено	
<b>Наличие альтернативных дисциплин в блоках дисциплин по выбору</b>	
Отклонений не выявлено	
<b>Наличие обязательных дисциплин</b>	
Отклонений не выявлено	
<b>Наличие компетенций</b>	
Отклонений не выявлено	
<b>Реализация дисциплиной хотя бы одной компетенции</b>	
Отклонений не выявлено	
<b>Совпадение наименований дисциплин</b>	
Отклонений не выявлено	
<b>Закрепление дисциплин за кафедрами</b>	
Отклонений не выявлено	