

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю

Ректор

Мельничук И.А.



16.03.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

35.02.04 _____
код

Технология комплексной переработки древесины

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднего общего образования

На базе

квалификация:

техник-технолог

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

естественнонаучный

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 453

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№ Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК		
			▼	□	
1	Экз	2	[2]	МДК.03.02 Техника подготовки химической посуды, приборов и лабораторного оборудования	□
			[2]	МДК.03.03 Основы приготовления проб и растворов различной концентрации	□
			[2]	МДК.03.04 Технология выполнения химических и физико-химических анализов	□
			[2]	МДК.03.05 Обработка и учет результатов химических анализов	□
					□
					□
					□
					□
					□
					□
					□
2	Комплексный экзамен	2	[2]	ОП.07 Физическая и коллоидная химия	□
			[2]	ОП.11 Материаловедение и древесноевдение	□
			[2]	ОП.13 Химия Дровесины и синтетических полимеров	□
					□
					□
					□
					□
					□
					□
					□
					□
			[5]	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)	□
			[5]	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	□
					□

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции															
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2					
ОП.19	Управление карьерой																
ПМ	Профессиональные модули																
ПМ.01	Осуществление технологических процессов комплексной переработки древесины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
МДК.01.01	Технология и оборудование производства волокнистых полуфабрикатов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
МДК.01.02	Технология и оборудование производства бумаги и картона	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
МДК.01.03	Технология и оборудование производства древесных плит	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
МДК.01.04	Технология и оборудование лесохимического производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3				
МДК.02.01	Управление структурным подразделением	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3				
МДК.02.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3				
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3				
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 13321 Лаборант химического анализа	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3						
МДК.03.01	Правила техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3						
МДК.03.02	Техника подготовки химической посуды, приборов и лабораторного оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3						
МДК.03.03	Основы приготовления проб и растворов различной концентрации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3						
МДК.03.04	Технология выполнения химических и физико-химических анализов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3						
МДК.03.05	Обработка и учет результатов химических анализов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3						
УП.03.01	Учебная практика по рабочей профессии 13321 Лаборант химического анализа	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3						

КОНСУЛЬТАЦИИ

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры						Всего	Курс 1						Курс 2			Курс 3			ЦМК		
		Экз		Зач		ДифЗач			КП(Р)	Другие	Сем 1		Сем 2		Сем 3		Сем 4		Сем 5			Сем 6	
		1	2	3	4	1	2				3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14
	План							300	50		50		50		50		50		100				
	Факт							300	50		50		50		50		50		100				
К.ОГЭ.01	Основы философии			3													5						2
К.ОГЭ.02	История						1										8						2
К.ОГЭ.03	Иностранный язык						245		13								32				8		2
К.ОГЭ.04	Физическая культура			12345																			2
К.ЕН.01	Математика	1															8						3
К.ЕН.02	Информатика						2										4						5
К.ОП.01	Инженерная и компьютерная графика						12										4						3
К.ОП.02	Электротехника и электроника						2										4						5
К.ОП.03	Техническая механика						2										5						3
К.ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация						2										2						4
К.ОП.05	Процессы и аппараты	3															10						6
К.ОП.06	Аналитическая химия						3										10						6
К.ОП.07	Физическая и коллоидная химия	2															5						6
К.ОП.08	Автоматизация технологических процессов						4										8						5
К.ОП.09	Экономика организации			4				4									10						1
К.ОП.10	Безопасность жизнедеятельности						4										11						2
К.ОП.11	Материаловедение и древесноеведение	2							1								11						6
К.ОП.12	Органическая химия	1															10						6
К.ОП.13	Химия древесины и синтетических полимеров	2															5						6
К.ОП.14	Экологические основы природопользования			4																			2
К.ОП.15	Охрана труда						4																4
К.ОП.16	Правовое обеспечение профессиональной деятельности																						2
К.ОП.17	Информационные технологии в профессиональной деятельности						5																5
К.ОП.18	Управленческая психология						3																1
К.ОП.19	Управление карьерой						5																1
ПМ.01	Осуществление технологических процессов комплексной переработки древесины																						
К.МДК.01.01	Технология и оборудование производства волокнистых полуфабрикатов	34							4								10						6
К.МДК.01.02	Технология и оборудование производства бумаги и картона	45							5								25						6
К.МДК.01.03	Технология и оборудование производства древесных плит	5															25						6
К.МДК.01.04	Технология и оборудование лесохимического производства	5															25						6
К.ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)						5																6
К.ПМ.01	Экзамен квалификационный	5																					6
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения																						
К.МДК.02.01	Управление структурным подразделением	4															20						1

ПРАКТИКИ

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.	Форма аттестации	Норма на контроль, час.	ЦМК
УП	Учебная практика								
УП.03.01	Учебная практика (ПМ.03)	1	4	144	2	<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	144	<input type="checkbox"/> на студ. <input type="checkbox"/> на подгр.	6
УП.03.01	Учебная практика (ПМ.03)	2	4	144	2	<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	144 ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ. <input type="checkbox"/> на подгр.	6
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)								
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.01)	5	16	576		<input checked="" type="checkbox"/> на студ. <input type="checkbox"/> на подгр.	48 ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ. <input type="checkbox"/> на подгр.	6
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.02)	5	4	144		<input checked="" type="checkbox"/> на студ. <input type="checkbox"/> на подгр.	12 ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ. <input type="checkbox"/> на подгр.	6
ПДП	Производственная практика (преддипломная)								
ПДП.1	Преддипломная практика	5	4	144		<input checked="" type="checkbox"/> на студ. <input type="checkbox"/> на подгр.	12 ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ. <input type="checkbox"/> на подгр.	6





Государственная итоговая аттестация

Вид работ	Часов				ЦМК
	на студ.	на подгр.	на студ.	на подгр.	
Выпускная квалификационная работа					
Руководство	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	6
Рецензирование	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	6
Нормоконтроль	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	3
<i>Консультации по</i>					
Экономика организации	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,5	<input type="checkbox"/>	1
Экономика организации	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	2
Охрана труда	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,5	<input type="checkbox"/>	3
Охрана труда	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	2
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Председатель ГАК	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	
<i>Члены ГАК</i>					
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,5	<input type="checkbox"/>	
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,5	<input type="checkbox"/>	
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,5	<input type="checkbox"/>	
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,5	<input type="checkbox"/>	
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Государственный экзамен					
Председатель ГАК	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<i>Члены ГАК</i>					
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	Математики
3	Информатики
4	Инженерной и компьютерной графики
5	Электротехники и электроники
6	Технической механики
7	Метрологии, стандартизации и сертификации
8	Процессов и аппаратов
9	Аналитической химии
10	Органической химии
11	Физической и коллоидной химии
12	Автоматизации технологических процессов
13	Экономики организации
14	Безопасности жизнедеятельности
15	Технологии и оборудования комплексной переработки древесины
	Лаборатории:
1	Электротехники
2	Органической, аналитической, физической и коллоидной химии
3	Технологического контроля производства
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности
5	Автоматизации технологических процессов
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (место для стрельбы)
	Залы:
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актный зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М.Кирова" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №453 от 07 мая 2014г., зарегистрирован Министерством юстиции рег. №33283 от 25 июля 2014г. 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины.		
2. Учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ППССЗ направлена на формирование профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности: Технология комплексной переработки древесины		
3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.		
4. В учебном плане предусмотрены консультации для обучающихся по очной форме обучения из расчета 4 часа на одного обучающегося каждый учебный год.		
5. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, (в том числе комплексные и квалификационные экзамены), зачеты, дифференцированные зачеты, другие формы контроля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета по физической культуре).		
6. При реализации учебного плана применяются традиционные формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок.		
7. Учебная практика в количестве 8 недель и производственная (технологическая) практика в количестве 30 недель реализуется концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей.		
8. Производственная практика (преддипломная) в количестве 4 недель реализуется перед ГИА и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выпуску выпускной квалификационной работы - дипломного проекта.		
9. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы - дипломного проекта. Тематика дипломного проекта соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.		
10. На факультете СПО установлена пятидневная учебная неделя. Продолжительность занятий составляет 90 минут (группировка парами).		
Согласовано		
Врио декана факультета СПО		А.Л. Канатьева
Методист факультета СПО		Г.В. Подловченко
Разработчик		А.Б. Шильяникова
Разработчик		Т.Г. Безбородова