

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Березовская Галина Валентиновна  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 20.09.2023 16:35:52  
Уникальный программный ключ:  
0ed5140b01a1e984afd3d8fb6ee0e9dfef30db5d

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Байкальский государственный университет" в г. Усть-Илимске

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

35.02.02

Технология лесозаготовок

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ*

квалификация:

Техник-технолог

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП 2022

профиль получаемого профессионального образования

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 451

















						ЦК	Максимальная учебная нагрузка	
семестр 8							Обяз. часть	Вар. часть
1/2 нед								
в том числе								
Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект.	Индивид. проект	335	336	337


--	--	--	--	--	--	--	--	--




						70.48%	29.52%
129	141					3083	1291
	28					630	120
						58	
						58	
	14					190	
	14					324	
							48
							72

						216	
						120	
						96	

129	113					2237	1171
-----	-----	--	--	--	--	------	------

73	57							1059	1171
								80	
								112	
								164	
								196	
								80	
								196	
								48	
								48	
								48	
								68	34
								-71	218
									155
									142
									108
								12	209
33	19								84
40	38							16	105
								50	50
								12	66

56	56							1178	
								573	
								311	
								175	
								87	

нед								468	
-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--

								191	
								68	
								123	

нед								144	
-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--

28	28							190	
								120	
28	28							70	

нед	3						288	
-----	---	--	--	--	--	--	-----	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

28	28						224	
----	----	--	--	--	--	--	-----	--

28	28						224	
----	----	--	--	--	--	--	-----	--

нед	3						108	
-----	---	--	--	--	--	--	-----	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

нед	6						
-----	---	--	--	--	--	--	--

нед							
-----	--	--	--	--	--	--	--

нед							
-----	--	--	--	--	--	--	--

нед	6						
-----	---	--	--	--	--	--	--

нед	6						
-----	---	--	--	--	--	--	--

нед							
-----	--	--	--	--	--	--	--

нед	4						144	
-----	---	--	--	--	--	--	-----	--

нед	6							
-----	---	--	--	--	--	--	--	--

нед	4						144	
-----	---	--	--	--	--	--	-----	--

нед	2						72	
-----	---	--	--	--	--	--	----	--

нед								
-----	--	--	--	--	--	--	--	--

нед								
-----	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

129	141						4555	1291
-----	-----	--	--	--	--	--	------	------

129	141						4555	1291
-----	-----	--	--	--	--	--	------	------

129	141						4555	1291
-----	-----	--	--	--	--	--	------	------

4								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

5								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

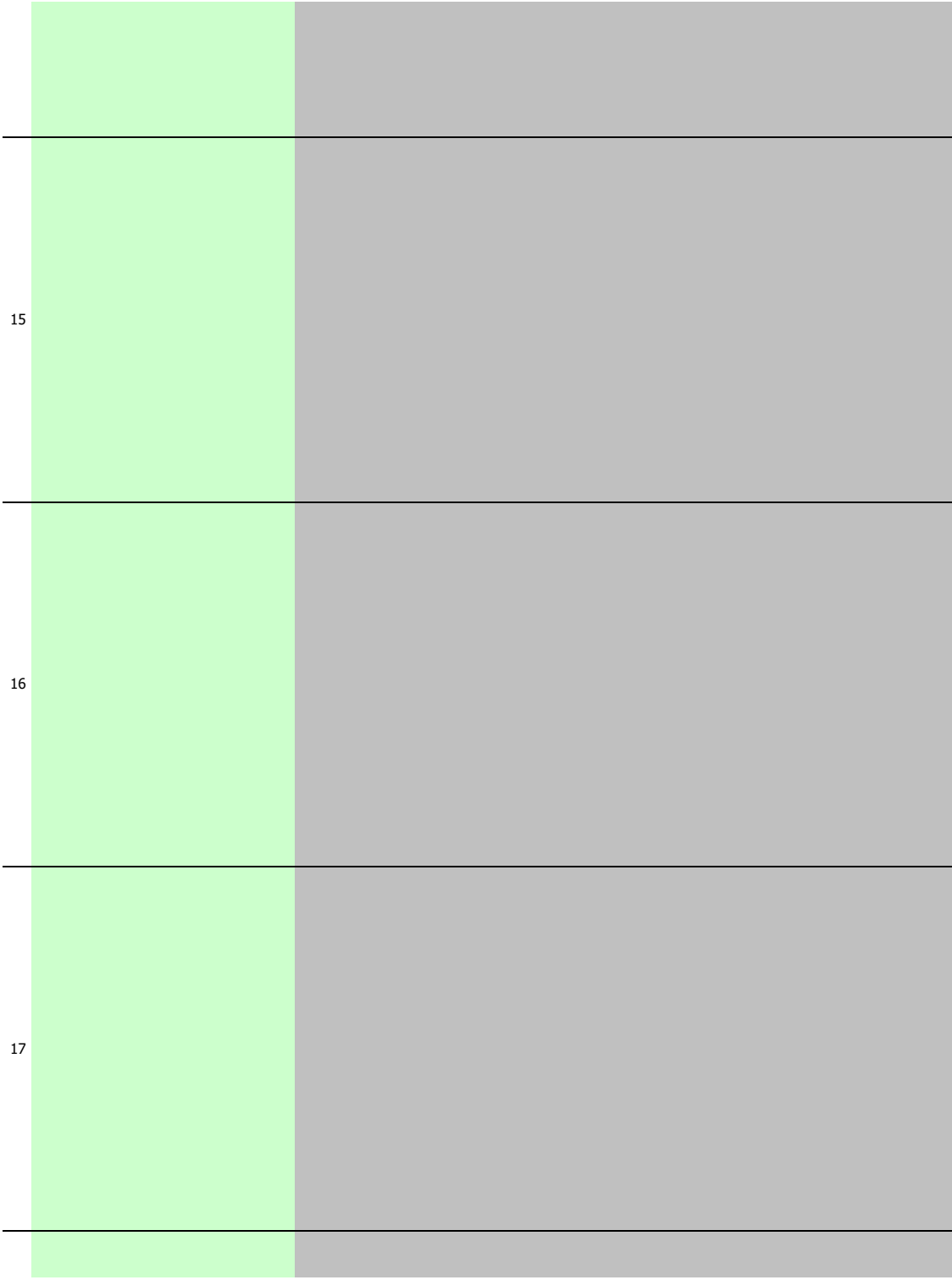
--	--	--	--	--	--	--	--	--

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	6	[6]	ПМ.01 Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок
2	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	6	[6]	ПМ.02 Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопродукции
3	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	8	[8]	ПМ.03 Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения
				[8]	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащего

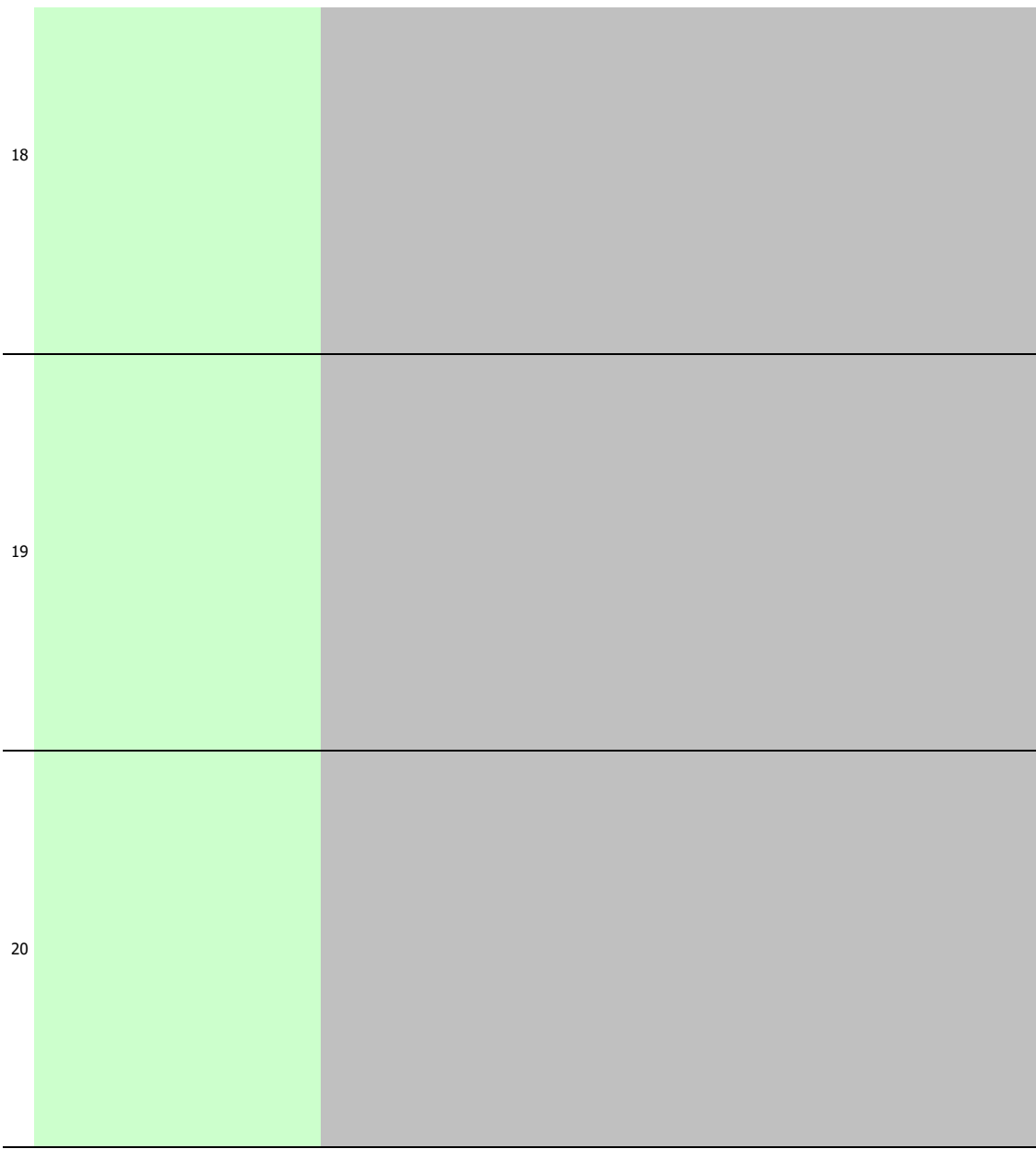


8					
9					
10					









Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы общей и социальной психологии
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Лесное хозяйство
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Экономика организации и менеджмент
ОП.12	Лесная таксация
ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
ОП.14	Защита лесов от пожаров
ОП.15	Воспроизводство леса и лесоразведение
ОП.16	Промышленно-транспортная логистика
ОП.17	Управление качеством лесопроductии
ОП.18	Гидравлика
ОП.19	Лесная экология
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины
МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог
МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопроductии
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01	Управление структурным подразделением
МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы общей и социальной психологии
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация

ОП.06	Лесное хозяйство
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Экономика организации и менеджмент
ОП.12	Лесная таксация
ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
ОП.14	Защита лесов от пожаров
ОП.15	Воспроизводство леса и лесоразведение
ОП.16	Промышленно-транспортная логистика
ОП.17	Управление качеством лесопроductии
ОП.18	Гидравлика
ОП.19	Лесная экология
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины
МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог
МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопроductии
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01	Управление структурным подразделением
МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
ПП.04.01	Производственная практика

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы общей и социальной психологии
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Лесное хозяйство
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Экономика организации и менеджмент
ОП.12	Лесная таксация
ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
ОП.14	Защита лесов от пожаров
ОП.15	Воспроизводство леса и лесоразведение
ОП.16	Промышленно-транспортная логистика
ОП.17	Управление качеством лесопроductии
ОП.18	Гидравлика
ОП.19	Лесная экология
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины

МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог
МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопроductии
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01	Управление структурным подразделением
МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы общей и социальной психологии
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Лесное хозяйство
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Экономика организации и менеджмент
ОП.12	Лесная таксация
ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
ОП.14	Защита лесов от пожаров
ОП.15	Воспроизводство леса и лесоразведение
ОП.16	Промышленно-транспортная логистика
ОП.17	Управление качеством лесопроductии
ОП.18	Гидравлика
ОП.19	Лесная экология
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины
МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог
МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопроductии
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01	Управление структурным подразделением
МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы общей и социальной психологии

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Лесное хозяйство
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Экономика организации и менеджмент
ОП.12	Лесная таксация
ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
ОП.14	Защита лесов от пожаров
ОП.15	Воспроизводство леса и лесоразведение
ОП.16	Промышленно-транспортная логистика
ОП.17	Управление качеством лесопроductии
ОП.18	Гидравлика
ОП.19	Лесная экология
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины
МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог
МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопроductии
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01	Управление структурным подразделением
МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы общей и социальной психологии
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Лесное хозяйство
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Экономика организации и менеджмент
ОП.12	Лесная таксация
ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
ОП.14	Защита лесов от пожаров

ОП.15	Воспроизводство леса и лесоразведение
ОП.16	Промышленно-транспортная логистика
ОП.17	Управление качеством лесопродукции
ОП.18	Гидравлика
ОП.19	Лесная экология
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины
МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог
МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопродукции
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01	Управление структурным подразделением
МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
ПП.04.01	Производственная практика

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы общей и социальной психологии
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Лесное хозяйство
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Экономика организации и менеджмент
ОП.12	Лесная таксация
ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
ОП.14	Защита лесов от пожаров
ОП.15	Воспроизводство леса и лесоразведение
ОП.16	Промышленно-транспортная логистика
ОП.17	Управление качеством лесопродукции
ОП.18	Гидравлика
ОП.19	Лесная экология
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины
МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог
МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопродукции
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01	Управление структурным подразделением
МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
ПП.04.01	Производственная практика

ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы общей и социальной психологии
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Лесное хозяйство
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Экономика организации и менеджмент
ОП.12	Лесная таксация
ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
ОП.14	Защита лесов от пожаров
ОП.15	Воспроизводство леса и лесоразведение
ОП.16	Промышленно-транспортная логистика
ОП.17	Управление качеством лесопроизводства
ОП.18	Гидравлика
ОП.19	Лесная экология
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины
МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог
МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопроизводства
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01	Управление структурным подразделением
МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы общей и социальной психологии
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Лесное хозяйство
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Экономика организации и менеджмент
ОП.12	Лесная таксация
ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
ОП.14	Защита лесов от пожаров
ОП.15	Воспроизводство леса и лесоразведение
ОП.16	Промышленно-транспортная логистика
ОП.17	Управление качеством лесопроductии
ОП.18	Гидравлика
ОП.19	Лесная экология
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины
МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог
МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопроductии
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01	Управление структурным подразделением
МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
ПП.04.01	Производственная практика

ПК 1.1	Проводить геодезические и таксационные измерения.
--------	---

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Лесное хозяйство
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Экономика организации и менеджмент
ОП.12	Лесная таксация
ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
ОП.14	Защита лесов от пожаров
ОП.15	Воспроизводство леса и лесоразведение
ОП.16	Промышленно-транспортная логистика
ОП.17	Управление качеством лесопроductии
ОП.18	Гидравлика
ОП.19	Лесная экология
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины
МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья
УП.01.01	Учебная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
ПП.04.01	Производственная практика

ПК 1.2	Планировать и организовывать технологические процессы заготовки и хранения древесины, выбирать лесозаготовительную технику и оборудование в рамках структурного подразделения.
--------	--

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика



ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Лесное хозяйство
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Экономика организации и менеджмент
ОП.12	Лесная таксация
ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
ОП.14	Защита лесов от пожаров
ОП.15	Воспроизводство леса и лесоразведение
ОП.16	Промышленно-транспортная логистика
ОП.17	Управление качеством лесопродукции
ОП.18	Гидравлика
ОП.19	Лесная экология
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины
МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья
УП.01.01	Учебная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
ПП.04.01	Производственная практика

ПК 1.3 Выбирать технологию и систему машин для комплексной переработки низкокачественной древесины и отходов лесозаготовок в рамках структурного подразделено.

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Лесное хозяйство
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Экономика организации и менеджмент
ОП.12	Лесная таксация
ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
ОП.14	Защита лесов от пожаров
ОП.15	Воспроизводство леса и лесоразведение
ОП.16	Промышленно-транспортная логистика
ОП.17	Управление качеством лесопродукции
ОП.18	Гидравлика
ОП.19	Лесная экология
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины
МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья
УП.01.01	Учебная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
ПП.04.01	Производственная практика

ПК 1.4 Организовывать лесовосстановление на вырубленных участках.

ОП.01	Инженерная графика
-------	--------------------

ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
ОП.15	Воспроизводство леса и лесоразведение
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины
МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья
УП.01.01	Учебная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 2.1	Планировать и организовывать технологические процессы строительства временных лесотранспортных дорог и обеспечивать их эксплуатацию.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Лесное хозяйство
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Экономика организации и менеджмент
ОП.12	Лесная таксация
ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
ОП.14	Защита лесов от пожаров
ОП.15	Воспроизводство леса и лесоразведение
ОП.16	Промышленно-транспортная логистика
ОП.17	Управление качеством лесопродукции
ОП.18	Гидравлика
ОП.19	Лесная экология
МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог
МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопродукции
УП.02.01	Учебная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 2.2	Обеспечивать эксплуатацию лесотранспортных средств.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Лесное хозяйство
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Экономика организации и менеджмент
ОП.12	Лесная таксация
ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
ОП.14	Защита лесов от пожаров
ОП.15	Воспроизводство леса и лесоразведение
ОП.16	Промышленно-транспортная логистика

ОП.17	Управление качеством лесопродукции
ОП.18	Гидравлика
ОП.19	Лесная экология
МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог
МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопродукции
УП.02.01	Учебная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
ПП.04.01	Производственная практика

ПК 2.3	Организовывать перевозки лесопродукции.
--------	---

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Лесное хозяйство
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Экономика организации и менеджмент
ОП.12	Лесная таксация
ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
ОП.14	Защита лесов от пожаров
ОП.15	Воспроизводство леса и лесоразведение
ОП.16	Промышленно-транспортная логистика
ОП.17	Управление качеством лесопродукции
ОП.18	Гидравлика
ОП.19	Лесная экология
МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог
МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопродукции
УП.02.01	Учебная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
ПП.04.01	Производственная практика

ПК 3.1	Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения.
--------	---

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Лесное хозяйство
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Экономика организации и менеджмент
ОП.12	Лесная таксация
ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
ОП.14	Защита лесов от пожаров
ОП.15	Воспроизводство леса и лесоразведение
ОП.16	Промышленно-транспортная логистика

ОП.17	Управление качеством лесопroduкции
ОП.18	Гидравлика
ОП.19	Лесная экология
МДК.03.01	Управление структурным подразделением
МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
ПП.04.01	Производственная практика

ПК 3.2	Участвовать в управлении выполнения поставленных задач в рамках структурного подразделения.
--------	---

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Лесное хозяйство
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Экономика организации и менеджмент
ОП.12	Лесная таксация
ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
ОП.14	Защита лесов от пожаров
ОП.15	Воспроизводство леса и лесоразведение
ОП.16	Промышленно-транспортная логистика
ОП.17	Управление качеством лесопroduкции
ОП.18	Гидравлика
ОП.19	Лесная экология
МДК.03.01	Управление структурным подразделением
МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
ПП.04.01	Производственная практика

ПК 3.3	Оценивать и корректировать деятельность структурного подразделения.
--------	---

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Лесное хозяйство
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Экономика организации и менеджмент
ОП.12	Лесная таксация
ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
ОП.14	Защита лесов от пожаров
ОП.15	Воспроизводство леса и лесоразведение
ОП.16	Промышленно-транспортная логистика

ОП.17	Управление качеством лесопродукции
ОП.18	Гидравлика
ОП.19	Лесная экология
МДК.03.01	Управление структурным подразделением
МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
ПП.04.01	Производственная практика

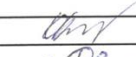


<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>												
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>												
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>												
БД.01	Русский язык												
БД.02	Литература												
БД.03	Иностранный язык												
БД.04	История												
БД.05	Физическая культура												
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности												
БД.07	Астрономия												
БД.08	Родная литература												
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
ПД.01	Математика												
ПД.02	Физика												
ПД.03	Химия												
ПД.04	Биология												
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>												
ПОО.01	Информатика												
ПОО.02	Обществознание												
ПОО.03	География												
ПОО.04	Основы финансового права												
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>			
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.06	Основы общей и социальной психологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>						
ЕН.01	Математика	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ЕН.02	Информатика	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>					
ОП.01	Инженерная графика	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 1.4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.02	Электротехника и электроника	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.03	Техническая механика	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						

ОП.06	Лесное хозяйство	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.09	Охрана труда	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.11	Экономика организации и менеджмент	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.12	Лесная таксация	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.13	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин	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
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3					
ОП.14	Защита лесов от пожаров	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.15	Воспроизводство леса и лесоразведение	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
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3					
ОП.16	Промышленно-транспортная логистика	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.17	Управление качеством лесопроductии	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.18	Гидравлика	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.19	Лесная экология	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 1.4</b>											
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок	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
		ПК 1.4											
МДК.01.02	Технологические процессы первичной 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
		ПК 1.4											
МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья	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
		ПК 1.4											
УП.01.01	Учебная практика	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
		ПК 1.4											
<b>ПМ.02</b>	<b>Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопроductии</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>
МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог	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	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопроductии	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
УП.02.01	Учебная практика	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
<b>ПМ.03</b>	<b>Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>

МДК.03.01	Управление структурным подразделением	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
<i>ПП.03.01</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащего</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>					
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"	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
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3					
<i>ПП.04.01</i>	<i>Производственная практика</i>	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
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3					



№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Инженерной графики
3	Организации и руководства производственной деятельностью
4	Безопасности жизнедеятельности
5	Разработки и внедрения технологических процессов древесины
6	Разработки и внедрения технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопроductии
7	Древесиноведения и материловедения
8	Лесного хозяйства
	Лаборатории:
1	Геодезии
2	Информационных технологий в профессиональной деятельности
3	Электротехники и электроники
4	Устройства и эксплуатации лесотранспортных средств
	Мастерские:
1	учебно-производственный лесозаготовительный участок
2	Полигон для лесозаготовительной техники
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир или место для стрельбы
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актовый зал

<b>Пояснения</b>		
1. Настоящий учебный план ППССЗ разработан в соответствии с требованиями ФГОС СПО 35.02.02 "Технология лесозаготовок", утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 351 от 18 апреля 2014 года; Приказом от 14.06.13 № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО"; Письмом Министерства образования и науки РФ от 20.10.10 г. № 13-696 "О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО"		
2. Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с рекомендациями Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 г. № 06-259 по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования. Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах программ подготовки специалистов среднего звена осуществляется с учетом технического профиля получаемого профессионального образования.		
3. В университете установлена шестидневная учебная неделя. Продолжительность академического часа составляет 45 минут, занятия проводятся парами 90 минут.		
4. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа 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.		
5. Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части ППССЗ (1296 часа максимальной учебной нагрузки, в том числе 864 часов обязательных учебных занятий), использованы с целью расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, следующим образом: в цикл ОГСЭ добавлены дисциплины: "Русский язык и культура речи", "Основы общей и социальной психологии"; в цикл ОП добавлены следующие дисциплины: "Экономика отрасли", "Лесная таксация", "Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин", "Защита лесов от пожаров", "Воспроизводство лесов и лесоразведение", "Промышленно-транспортная логистика", "Управление качеством лесопroduкции", "Гидравлика", "Лесная экология".		
6. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются университетом из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные.		
7. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты и другие формы контроля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета по физической культуре). При реализации учебного плана применяются традиционные формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок.		
8. Учебная и производственная(по профилю специальности) практика в количестве 25 недель реализуется концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей. Производственная практика (преддипломная) в количестве 4 недель реализуется перед ГИА и направлена на углубление студентом первоначального практического опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалифицированной работы - дипломной работы.		
9. В рамках ППССЗ СПО студенты осваивают рабочую профессию 12982 Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава.		
10. Государственная аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы - дипломной работы. Тематика дипломной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.		
11. При реализации профессионального учебного цикла предусмотрено выполнение курсовой работы студентами по ОП 11 Экономика организации и менеджмент, МДК 01.01. Технологические процессы лесозаготовок, МДК 01.02. Технологические процессы первичной переработки древесины.		
12. Проведение промежуточной аттестации реализуется рассредоточенно.		
<b>Согласовано</b>		
Зам директора по учебно-методической и воспитательной работе		О.А. Осташевская
Начальник учебно-методического отдела		А.В.Лобова
И.о. заведующего кафедрой ЛОиЭ		М.С. Билевич

	Код
	1
	3
	5

Наименование ЦК
Учетно-экономических дисциплин
Естественно-научных дисциплин
Информационных технологий