

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Березовская Галина Валентиновна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 07.09.2023 09:16:14
Уникальный программный ключ:
0ed5140b01a1e984afd3d8fb6ee0e9dfef30db5d

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю

Директор

Г.В. Березовская

28.04.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

филиал ФГБОУ ВО "БГУ" в г.Усть-Илимске

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

35.02.03

Технология деревообработки

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник-технолог

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

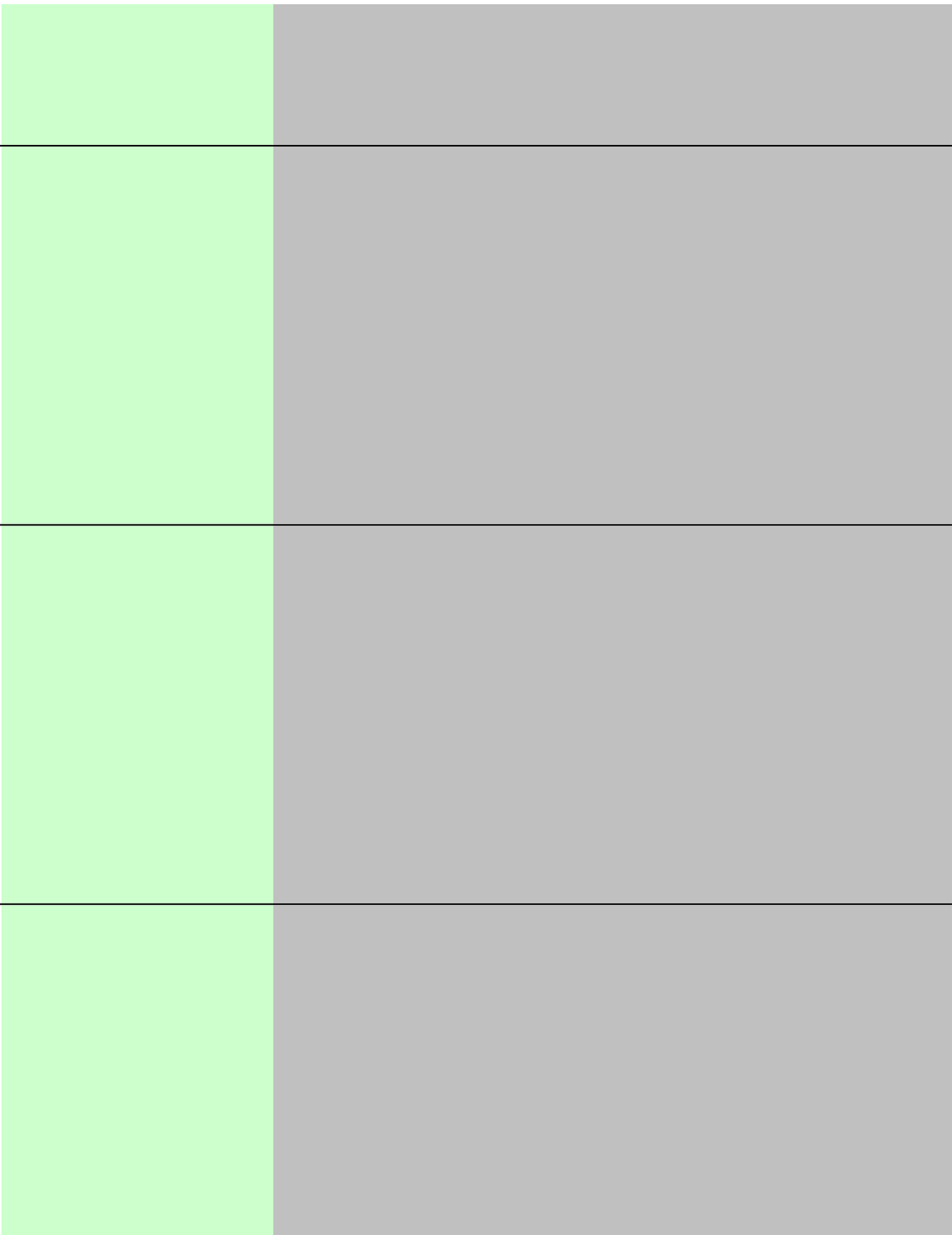
№ 452

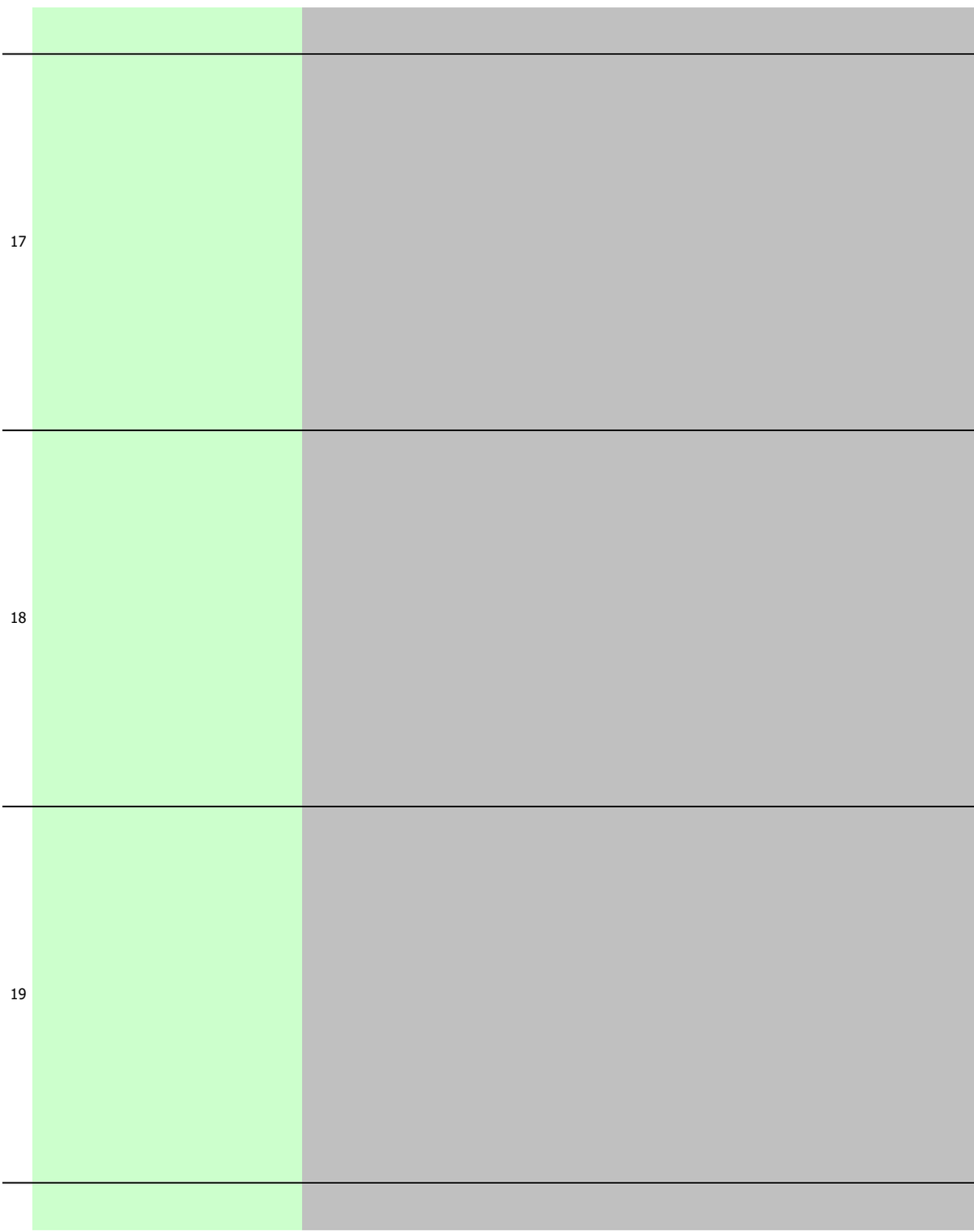
4					
5					
6					

14

15

16







Индекс	
ОК 1	
	ОГСЭ.01
	ОГСЭ.02
	ОГСЭ.03
	ОГСЭ.05
	ОГСЭ.06
	ЕН.01
	ЕН.02
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
	ОП.08
	ОП.09
	ОП.10
	ОП.11
	ОП.12
	ОП.13
	ОП.14
	ОП.15
	ОП.16
	ОП.17
	ОП.18
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	МДК.01.03
	МДК.01.04
	УП.01.01
	ПП.01.01
	МДК.02.01
	МДК.02.02
	ПП.02.01
	МДК.03.01
	ПП.03.01
ОК 2	
	ОГСЭ.01
	ОГСЭ.02
	ОГСЭ.03
	ОГСЭ.04
	ОГСЭ.05
	ОГСЭ.06
	ЕН.01
	ЕН.02

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
ОП.15
ОП.16
ОП.17
ОП.18
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01
ОК 3
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10

ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
ОП.15
ОП.16
ОП.17
ОП.18
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01

ОК 4

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
ОП.15
ОП.16
ОП.17
ОП.18
МДК.01.01
МДК.01.02

МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01

ОК 5

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
ОП.15
ОП.16
ОП.17
ОП.18
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01

ОК 6

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
ОП.15
ОП.16
ОП.17
ОП.18
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01

ОК 7

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04

ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
ОП.15
ОП.16
ОП.17
ОП.18
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01

ОК 8

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14

ОП.15
ОП.16
ОП.17
ОП.18
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01

ОК 9

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
ОП.15
ОП.16
ОП.17
ОП.18
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01

МДК.02.02
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01

ПК 1.1

ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
ОП.15
ОП.16
ОП.17
ОП.18
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.03.01
ПП.03.01

ПК 1.2

ЕН.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14

ОП.15
ОП.16
ОП.17
ОП.18
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.03.01
ПП.03.01

ПК 1.3

ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
ОП.15
ОП.16
ОП.17
ОП.18
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.03.01
ПП.03.01

ПК 1.4

ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.06
ОП.08
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13

ОП.14
ОП.15
ОП.16
ОП.17
ОП.18
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.03.01
ПП.03.01

ПК 1.5

ЕН.01
ЕН.02
ОП.03
ОП.04
ОП.06
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
ОП.15
ОП.16
ОП.17
ОП.18
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.03.01
ПП.03.01

ПК 2.1

ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14

ОП.15
ОП.17
ОП.18
МДК.02.01
МДК.02.02
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01

ПК 2.2

ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
ОП.15
ОП.17
ОП.18
МДК.02.01
МДК.02.02
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01

ПК 2.3

ЕН.01
ЕН.02
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
ОП.15
ОП.17
ОП.18
МДК.02.01
МДК.02.02
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01

Содержание
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
Основы философии
История
Иностранный язык
Деловой русский язык
Психология общения
Математика
Информатика
Инженерная графика
Техническая механика
Древесиноведение и материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Электротехника и электроника
Гидротермическая обработка и консервирование древесины
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономика организации
Безопасность жизнедеятельности
Охрана труда
Лесная экология
Маркетинг продукции лесопиления и деревообработки
Управление качеством лесопроductии
Системы машин лесопильно-деревообрабатывающих производств
Основы финансовой грамотности
Композиты в лесной промышленности
Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Лесопильное производство
Мебельное и столярное производство
Фанерное и плитное производство
Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным производством
Анализ производственно хозяйственной деятельности структурного подразделения
Производственная практика
Выполнение работ по профессии "Контролер деревообрабатывающего производства"
Производственная практика
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Деловой русский язык
Психология общения
Математика
Информатика

Инженерная графика
Техническая механика
Древесиноведение и материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Электротехника и электроника
Гидротермическая обработка и консервирование древесины
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономика организации
Безопасность жизнедеятельности
Охрана труда
Лесная экология
Маркетинг продукции лесопиления и деревообработки
Управление качеством лесопроductии
Системы машин лесопильно-деревообрабатывающих производств
Основы финансовой грамотности
Композиты в лесной промышленности
Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Лесопильное производство
Мебельное и столярное производство
Фанерное и плитное производство
Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным производством
Анализ производственно хозяйственной деятельности структурного подразделения
Производственная практика
Выполнение работ по профессии "Контролер деревообрабатывающего производства"
Производственная практика
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Деловой русский язык
Психология общения
Математика
Информатика
Инженерная графика
Техническая механика
Древесиноведение и материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Электротехника и электроника
Гидротермическая обработка и консервирование древесины
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономика организации
Безопасность жизнедеятельности
Охрана труда

Лесная экология
Маркетинг продукции лесопиления и деревообработки
Управление качеством лесопроодукции
Системы машин лесопильно-деревообрабатывающих производств
Основы финансовой грамотности
Композиты в лесной промышленности
Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Лесопильное производство
Мебельное и столярное производство
Фанерное и плитное производство
Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным производством
Анализ производственно хозяйственной деятельности структурного подразделения
Производственная практика
Выполнение работ по профессии "Контролер деревообрабатывающего производства"
Производственная практика
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
Основы философии
История
Иностранный язык
Деловой русский язык
Психология общения
Математика
Информатика
Инженерная графика
Техническая механика
Древесиноведение и материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Электротехника и электроника
Гидротермическая обработка и консервирование древесины
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономика организации
Безопасность жизнедеятельности
Охрана труда
Лесная экология
Маркетинг продукции лесопиления и деревообработки
Управление качеством лесопроодукции
Системы машин лесопильно-деревообрабатывающих производств
Основы финансовой грамотности
Композиты в лесной промышленности
Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Лесопильное производство
Мебельное и столярное производство

Фанерное и плитное производство
Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным производством
Анализ производственно хозяйственной деятельности структурного подразделения
Производственная практика
Выполнение работ по профессии "Контролер деревообрабатывающего производства"
Производственная практика
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Основы философии
История
Иностранный язык
Деловой русский язык
Психология общения
Математика
Информатика
Инженерная графика
Техническая механика
Древесиноведение и материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Электротехника и электроника
Гидротермическая обработка и консервирование древесины
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономика организации
Безопасность жизнедеятельности
Охрана труда
Лесная экология
Маркетинг продукции лесопиления и деревообработки
Управление качеством лесопроductии
Системы машин лесопильно-деревообрабатывающих производств
Основы финансовой грамотности
Композиты в лесной промышленности
Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Лесопильное производство
Мебельное и столярное производство
Фанерное и плитное производство
Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным производством
Анализ производственно хозяйственной деятельности структурного подразделения
Производственная практика
Выполнение работ по профессии "Контролер деревообрабатывающего производства"
Производственная практика
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
Основы философии

История
Иностранный язык
Физическая культура
Деловой русский язык
Психология общения
Математика
Информатика
Инженерная графика
Техническая механика
Древесиноведение и материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Электротехника и электроника
Гидротермическая обработка и консервирование древесины
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономика организации
Безопасность жизнедеятельности
Охрана труда
Лесная экология
Маркетинг продукции лесопиления и деревообработки
Управление качеством лесопроductии
Системы машин лесопильно-деревообрабатывающих производств
Основы финансовой грамотности
Композиты в лесной промышленности
Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Лесопильное производство
Мебельное и столярное производство
Фанерное и плитное производство
Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным производством
Анализ производственно хозяйственной деятельности структурного подразделения
Производственная практика
Выполнение работ по профессии "Контролер деревообрабатывающего производства"
Производственная практика
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
Основы философии
История
Иностранный язык
Деловой русский язык
Психология общения
Математика
Информатика
Инженерная графика
Техническая механика
Древесиноведение и материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация

Электротехника и электроника
Гидротермическая обработка и консервирование древесины
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономика организации
Безопасность жизнедеятельности
Охрана труда
Лесная экология
Маркетинг продукции лесопиления и деревообработки
Управление качеством лесопроductии
Системы машин лесопильно-деревообрабатывающих производств
Основы финансовой грамотности
Композиты в лесной промышленности
Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Лесопильное производство
Мебельное и столярное производство
Фанерное и плитное производство
Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным производством
Анализ производственно хозяйственной деятельности структурного подразделения
Производственная практика
Выполнение работ по профессии "Контролер деревообрабатывающего производства"
Производственная практика
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
Основы философии
История
Иностранный язык
Деловой русский язык
Психология общения
Математика
Информатика
Инженерная графика
Техническая механика
Древесиноведение и материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Электротехника и электроника
Гидротермическая обработка и консервирование древесины
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономика организации
Безопасность жизнедеятельности
Охрана труда
Лесная экология
Маркетинг продукции лесопиления и деревообработки
Управление качеством лесопроductии
Системы машин лесопильно-деревообрабатывающих производств

Основы финансовой грамотности
Композиты в лесной промышленности
Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Лесопильное производство
Мебельное и столярное производство
Фанерное и плитное производство
Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным производством
Анализ производственно хозяйственной деятельности структурного подразделения
Производственная практика
Выполнение работ по профессии "Контролер деревообрабатывающего производства"
Производственная практика
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
Основы философии
История
Иностранный язык
Деловой русский язык
Психология общения
Математика
Информатика
Инженерная графика
Техническая механика
Древесиноведение и материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Электротехника и электроника
Гидротермическая обработка и консервирование древесины
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономика организации
Безопасность жизнедеятельности
Охрана труда
Лесная экология
Маркетинг продукции лесопиления и деревообработки
Управление качеством лесопродукции
Системы машин лесопильно-деревообрабатывающих производств
Основы финансовой грамотности
Композиты в лесной промышленности
Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Лесопильное производство
Мебельное и столярное производство
Фанерное и плитное производство
Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным производством

Анализ производственно хозяйственной деятельности структурного подразделения
Производственная практика
Выполнение работ по профессии "Контролер деревообрабатывающего производства"
Производственная практика
Участвовать в разработке технологических процессов деревообрабатывающих производств, процессов технологической подготовки производства, конструкций изделий с использованием системы автоматизированного проектирования (далее - САПР).
Математика
Информатика
Инженерная графика
Техническая механика
Древесиноведение и материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Электротехника и электроника
Гидротермическая обработка и консервирование древесины
Экономика организации
Безопасность жизнедеятельности
Охрана труда
Лесная экология
Маркетинг продукции лесопиления и деревообработки
Управление качеством лесопроductии
Системы машин лесопильно-деревообрабатывающих производств
Основы финансовой грамотности
Композиты в лесной промышленности
Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Лесопильное производство
Мебельное и столярное производство
Фанерное и плитное производство
Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства
Учебная практика
Производственная практика
Выполнение работ по профессии "Контролер деревообрабатывающего производства"
Производственная практика
Составлять карты технологического процесса по всем этапам изготовления продукции деревообрабатывающих производств.
Информатика
Древесиноведение и материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Электротехника и электроника
Гидротермическая обработка и консервирование древесины
Экономика организации
Безопасность жизнедеятельности
Охрана труда
Лесная экология
Маркетинг продукции лесопиления и деревообработки
Управление качеством лесопроductии
Системы машин лесопильно-деревообрабатывающих производств

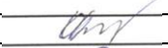
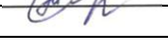
Основы финансовой грамотности
Композиты в лесной промышленности
Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Лесопильное производство
Мебельное и столярное производство
Фанерное и плитное производство
Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства
Учебная практика
Производственная практика
Выполнение работ по профессии "Контролер деревообрабатывающего производства"
Производственная практика
Организовывать ведение технологического процесса изготовления продукции деревообработки.
Древесиноведение и материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Электротехника и электроника
Гидротермическая обработка и консервирование древесины
Экономика организации
Безопасность жизнедеятельности
Охрана труда
Лесная экология
Маркетинг продукции лесопиления и деревообработки
Управление качеством лесопродукции
Системы машин лесопильно-деревообрабатывающих производств
Основы финансовой грамотности
Композиты в лесной промышленности
Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Лесопильное производство
Мебельное и столярное производство
Фанерное и плитное производство
Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства
Учебная практика
Производственная практика
Выполнение работ по профессии "Контролер деревообрабатывающего производства"
Производственная практика
Выполнять технологические расчеты оборудования, расхода сырья и материалов.
Техническая механика
Древесиноведение и материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Гидротермическая обработка и консервирование древесины
Экономика организации
Охрана труда
Лесная экология
Маркетинг продукции лесопиления и деревообработки
Управление качеством лесопродукции

Системы машин лесопильно-деревообрабатывающих производств
Основы финансовой грамотности
Композиты в лесной промышленности
Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Лесопильное производство
Мебельное и столярное производство
Фанерное и плитное производство
Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства
Учебная практика
Производственная практика
Выполнение работ по профессии "Контролер деревообрабатывающего производства"
Производственная практика
Проводить контроль соответствия качества продукции деревообрабатывающего производства требованиям технической документации.
Математика
Информатика
Древесиноведение и материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Гидротермическая обработка и консервирование древесины
Охрана труда
Лесная экология
Маркетинг продукции лесопиления и деревообработки
Управление качеством лесопроductии
Системы машин лесопильно-деревообрабатывающих производств
Основы финансовой грамотности
Композиты в лесной промышленности
Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Лесопильное производство
Мебельное и столярное производство
Фанерное и плитное производство
Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства
Учебная практика
Производственная практика
Выполнение работ по профессии "Контролер деревообрабатывающего производства"
Производственная практика
Участвовать в планировании работы структурного подразделения.
Гидротермическая обработка и консервирование древесины
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономика организации
Безопасность жизнедеятельности
Охрана труда
Лесная экология
Маркетинг продукции лесопиления и деревообработки
Управление качеством лесопроductии
Системы машин лесопильно-деревообрабатывающих производств

Основы финансовой грамотности
Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Управление структурным производством
Анализ производственно хозяйственной деятельности структурного подразделения
Производственная практика
Выполнение работ по профессии "Контролер деревообрабатывающего производства"
Производственная практика
Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.
Гидротермическая обработка и консервирование древесины
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономика организации
Безопасность жизнедеятельности
Охрана труда
Лесная экология
Маркетинг продукции лесопиления и деревообработки
Управление качеством лесопроductии
Системы машин лесопильно-деревообрабатывающих производств
Основы финансовой грамотности
Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Управление структурным производством
Анализ производственно хозяйственной деятельности структурного подразделения
Производственная практика
Выполнение работ по профессии "Контролер деревообрабатывающего производства"
Производственная практика
Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности структурного подразделения.
Математика
Информатика
Гидротермическая обработка и консервирование древесины
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономика организации
Охрана труда
Лесная экология
Маркетинг продукции лесопиления и деревообработки
Управление качеством лесопроductии
Системы машин лесопильно-деревообрабатывающих производств
Основы финансовой грамотности
Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Управление структурным производством
Анализ производственно хозяйственной деятельности структурного подразделения
Производственная практика
Выполнение работ по профессии "Контролер деревообрабатывающего производства"
Производственная практика

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
БД.01	Русский язык												
БД.02	Литература												
БД.03	Иностранный язык												
БД.05	История												
БД.06	Физическая культура												
БД.07	Основы безопасности жизнедеятельности												
БД.08	Астрономия												
БД.08	Родная литература												
ПД	Профильные дисциплины												
ПД.04	Математика												
ПД.02	Физика												
ПД.05	Биология												
ПД.04	Химия												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ПОО.01	Информатика												
ПОО.02	Обществознание												
ПОО.03	География												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
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	Деловой русский язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.06	Психология общения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	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 1.5
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 1.5	ПК 2.3
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 1.5
		ПК 2.3											
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	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
ОП.01	Инженерная графика	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3							
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		
ОП.02	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.4	
ОП.03	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 1.4	ПК 1.5										
ОП.04	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 1.4	ПК 1.5										
ОП.05	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
ОП.06	Гидротермическая обработка и консервирование 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	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3							
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной 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
ОП.08	Экономика организации	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								
ОП.09	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										
ОП.10	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

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранных языков
3	Математики
4	Информатики
5	Автоматизированных информационных систем
6	Инженерной графики
7	Технической механики
8	Древесиноведения и материаловедения
9	Метрологии, стандартизации и сертификации
10	Электротехники и электроники
11	Правового обеспечения профессиональной деятельности
12	Экономики организации
13	Безопасности жизнедеятельности
14	Гидротермической обработки и консервирования древесины
15	Лесопильного производства
16	Мебельного и столярно-строительного производства
17	Фанерного, плитного и других деревообрабатывающих производств
	Лаборатории:
1	Технической механики
2	Древесиноведения и материаловедения
3	Информационных технологий в профессиональной деятельности
4	Электротехники, электроники и автоматизации
5	Режущего инструмента деревообрабатывающего производства
6	Технологического оборудования деревообрабатывающего производства
	Мастерские:
1	деревообработки
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в нитернет
2	актовый зал

Пояснения		
1. Настоящий учебный план ППССЗ разработан в соответствии с требованиями ФГОС СПО 35.02.03 "Технология деревообработки", 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 Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования. Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах программ подготовки специалистов среднего звена осуществляется с учетом естественнонаучного 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.		
6. Согласно ФГОС СПО объем обязательной части циклов программы подготовки специалистов среднего звена составляет 3078 часов, в том числе 2052 часов обязательных учебных занятий. На вариативную часть ППССЗ выделено 1296 часа, в том числе 864 часов обязательных учебных занятий.		
7. Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части ППССЗ, 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: "Охрана труда", "Лесная экология", "Организация труда мастера", "Маркетинг продукции лесопиления и деревообработки", "Управление качеством лесопродукции", "Системы машин лесопильно-деревообрабатывающих производств", "Гидравлика", "Композиты в лесной промышленности", "Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов", "Информационные технологии в профессиональной деятельности".		
8. 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.		
9. 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. Проведение промежуточной аттестации реализуется рассредоточенно.		
10. Учебная и производственная (по профилю специальности) практика в количестве 32 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.		
11. Государственная аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы - дипломного проекта. Тематика дипломного проекта соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.		
12. В рамках ППССЗ СПО студенты осваивают рабочую профессию 12948 Контролер деревообрабатывающего производства.		
Согласовано		
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
--	-----

Наименование ЦК