

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**БРАТСКИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок

Специальность

35.02.02 «Технология лесозаготовок»

Квалификация выпускника

Техник-технолог

Братск, 2023

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок» от 07.05.2014 г. № 451

Организация-разработчик: Братский целлюлозно-бумажный колледж ФГБОУ ВО «БрГУ»

Разработчики:

Жилко Э.В., преподаватель кафедры экономических и деревообрабатывающих дисциплин

Панова Д.И., преподаватель кафедры экономических и деревообрабатывающих дисциплин

Ролдугина Н.С., преподаватель кафедры экономических и деревообрабатывающих дисциплин

Рассмотрена на заседании кафедры Экономико-деревообрабатывающих дисциплин

от «___» _____ 2023 г. протокол № __

Утверждена зам.директора по учебной работе

_____ Л.М. Коновалова

от «___» _____ 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	24
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	26
5. ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ	29

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.02 «Технология лесозаготовок» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок** и соответствующих компетенций:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Проводить геодезические и таксационные измерения
ПК 1.2	Планировать и организовывать топологические процессы заготовки и хранения древесины, выбирать лесозаготовительную технику и оборудование в рамках структурного подразделения
ПК 1.3	Выбирать технологию и систему машин для комплексной переработки низкокачественной древесины и отходов лесозаготовок в рамках структурного подразделения.
ПК 1.4	Организовывать лесовосстановление на вырубленных участках
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

1.2 Цель и задачи профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- таксационных измерений;
- разработки и ведения технологических процессов лесозаготовок;
- определения основных древесных пород и сортов древесных материалов;
- использования машин, механизмов и оборудования при проведении лесозаготовительных и лесоскладских работ;
- проведения лесовосстановительных мероприятий;
- разработки и ведения технологических процессов комплексной переработки древесины;
- использования технической документации и норм;
- чтения гидравлических и пневматических схем;
- чтения и построения схем автоматического управления при погрузочно-разгрузочных операциях;

уметь:

- разрабатывать технологические процессы лесосечных, лесоскладских работ, мероприятия по совершенствованию технологии и организации лесозаготовительного производства;
- управлять проведением технологических процессов лесозаготовок, обработки и первичной переработки лесоматериалов в соответствии с техническими условиями;
- составлять технологические карты разработки лесосек;
- пользоваться нормативно-технологической документацией, справочной литературой и другими источниками в процессе профессиональной деятельности;
- рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности структурного подразделения;
- определять основные древесные породы;
- проводить измерения и испытания лесоматериалов в соответствии с требованиями ГОСТов;
- читать схемы пневмопривода механизмов и машин лесозаготовительного производства;
- вычислять параметры жидкости в статике и динамике;
- рассчитывать основные характеристики насосов гидродвигателей, подбирать элементы гидропривода по каталогу;
- читать гидравлические схемы;
- формулировать требования к средствам автоматизации, исходя из конкретных условий;
- выбирать и эффективно использовать машины, механизмы, оборудование при проведении лесозаготовительных и лесоскладских работ с учетом природно-производственных условий;
- обеспечивать выполнение правил техники безопасности при проведении лесосечных и лесоскладских работ;
- разрабатывать технологические процессы для комплексной переработки низкокачественной древесины и отходов лесозаготовок;
- организовывать производство по переработке низкокачественной древесины;
- работать с таксационными приборами и инструментами;
- пользоваться навигационными приборами и специальным программным обеспечением;

- определять таксационные показатели;
- использовать лесотаксационные инструменты и приборы;
- пользоваться таксационными таблицами;
- знать:**
 - правила приемки лесосечного фонда и отвода лесосек;
 - устройство и технику применения приборов, применяемых в лесной таксации;
 - методы определения таксационных показателей древостоев;
 - содержание таксационных таблиц;
 - основные понятия и термины лесозаготовительного производства;
 - состав лесосечных работ;
 - методы заготовки древесины;
 - специальную терминологию;
 - параметры состояния газов;
 - назначение, принцип работы пневмопривода машин;
 - свойства жидкости;
 - основные законы гидростатики, гидродинамики и их практическое применение в лесной отрасли;
 - конструкцию приборов для измерения параметров жидкости;
 - конструкцию элементов гидропривода лесозаготовительных машин, принцип работы, технические характеристики;
 - машины и механизмы для проведения лесосечных работ;
 - устройство, принцип действия, характеристики и область применения элементов автоматики;
 - правила чтения и построения схем автоматического управления при погрузочно-разгрузочных операциях, обрезке сучьев, раскряжевке хлыстов, сортировке и учете лесоматериалов;
 - особенности технологии и организации лесозаготовок при различных видах рубок;
 - способы создания запасов древесины на лесосеке;
 - методы очистки лесосек, использование лесосечных отходов;
 - ресурсосберегающие технологии в лесозаготовительном производстве;
 - технологическую документацию на мастерском участке;
 - особенности макро- и микроскопического строения древесины, ее химические, физические, механические и технологические свойства;
 - классификацию пороков, их измерение и влияние на качество древесины;
 - характеристику древесины основных лесохозяйственных пород;
 - классификацию лесных товаров и их основные характеристики;
 - приборы и оборудования для испытания свойств древесины;
 - классификацию круглых лесоматериалов, требования к сортаментам в соответствии с ГОСТами, правила определения размеров, сортности, обмера и учета, маркировки, транспортирования, сортировки, приемки;
 - практическое применение древесины с учетом механических свойств;
 - характеристику и промышленное применение материалов из отходов древесины, коры и корней, требования действующих государственных стандартов (ГОСТ) и технических условий (ТУ);
 - виды запасов и их назначение;
 - условия применения машин, механизмов и оборудования;
 - классификацию, общее устройство, принцип работы технологического оборудования лесозаготовительных машин;

- классификацию, общее устройство, принцип работы механизированных инструментов для лесозаготовок;
- виды отходов и низкокачественной древесины как дополнительного древесного сырья, способы их оценки;
- способы переработки древесины в целлюлозно-бумажной промышленности, в производстве древесно-волоконистых и древесно-стружечных плит, в гидролизном производстве;
- технологический процесс производства щепы;
- способы заготовки и производства сырья для химической промышленности;
- технологический процесс производства товаров народного потребления и промышленного назначения;
- производство кормовых продуктов и удобрений;
- виды естественного восстановления;
- виды семян хозяйственно-ценных пород, способы их заготовки, переработки и хранения;
- способы содействия восстановлению;
- назначение и виды питомников;
- виды и способы создания лесных культур;
- общую конструкцию машин и механизмов для лесовосстановления

В результате освоения вариативной части модуля обучающийся должен уметь:

- обоснованно выбирать режимы обработки;
- определять производительность и потребное количество оборудования, рационально размещать его на плане, одновременно решая вопросы транспортировки и складирования материалов;
- определять потребное количество сырья и материалов, необходимых для изготовления продукции, и объем отходов, решать вопросы использования отходов, некондиционных материалов;

В результате освоения вариативной части модуля обучающийся должен знать:

- последовательность расчетов оптимальных технологических режимов работы оборудования;
- общие сведения о процессе пиления древесины;
- влияние факторов процесса на силу резания и качество обработки.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Тематический план профессионального модуля

Код профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)						Практика	
			обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося				самостоятельная работа обучающегося		учебная, часов	производственная (по профилю специальности), часов
			всего, часов	в т.ч. теоретические	лабораторные работы и практические занятия, часов	курсовая работа (проект), часов	всего, часов	в т.ч. курсовая работа (проект)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 1.1-ПК1.4	МДК 01.01 Технологические процессы лесозаготовок	631	425	341	54	30	206	30	-	-
ПК 1.1-ПК1.3	МДК 01.02 Технологические процессы первичной переработки древесины	493	297	189	78	30	196	30	-	-
ПК 2.2	МДК 01.03 Комплексная переработка древесного сырья	205	140	114	26		65		-	-
ПК 2.2	МДК 01.04 Гидравлика и гидропривод	90	90	60	30		-			
ПК 1.1-1.4	Производственная практика	576								576
		1419 1995	952	704	188	60			-	576

2.2 Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ 01

№ занятия	Наименование раздела Наименование тем, входящих в раздел Наименование тем двухчасовых занятий	Количество часов		Требование к результатам освоения дисциплины	Осваиваемые элементы компетенций	Уровень освоения
		всего	в т.ч. по видам занятий (лабораторных, практических, КР)			
1	2	3	4	5	6	7
МДК 01.01. Технологические процессы лесозаготовок		631				
Раздел 1. Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок		425	54 ПР			
5 семестр (377 = 121СР + 202Т + 54ПР)						
Тема 1.1. Технология лесозаготовок		20	2ПР			
1	Введение. Технология и организация лесосечных работ. Характеристика древесного сырья, продукции	2		Знать: Характеристику древесного сырья, технологические операции лесосечных работ.	ОК1	1,2
2	Понятия о лесозаготовительном производстве. Лесозаготовительное производство. Структура производственного процесса	2		Знать: Основные понятия лесозаготовительного производства.	ОК2	2
3	Особенности лесозаготовительной промышленности	2		Знать: Этапы лесозаготовительной промышленности	ОК2	2
4	Деление лесов на группы	2		Знать: деление лесов на группы и категории защитности согласно лесному кодексу лк	ОК2	2
5		2				

6	Лесосырьевая база, лесосечный фонд	2		Знать: лесосырьевую базу и годовой лесосечный фонд.	ОК2	2
7		2				
8	Геодезические измерения. Масштабы. План. Условные знаки лесных планов. Вычисление площадей на планах . Углы ориентирования	2		Знать: Условные знаки лесных планов, масштабы, геодезические измерения.	ОК2	2
9		2				
10	<i>Практическая работа № 1</i> Составление структурных схем технологического процесса	2	2 ПР	уметь: составлять структурные схемы технологического процесса	ОК 2	
Тема 1.2. Лесосечные работы, лесосека		26	4 ПР			
11	Лесосека, формы, размеры, состав. Отвод лесосек	2		Знать: способы отвода лесосек,	ОК2	2
12	Схемы размещения усов на лесосеках	2		Знать: способы размещения лесовозных усов на лесосеке	ОК2, ОК9	2
13		2				
14	Схема разработки лесосек	2		Уметь: разрабатывать схему лесосеки	ОК2, ОК9	2
15		2				
16	Подготовительные работы, их значение и состав	2		Знать: что входит в подготовительные работы их значение	ОК3	2
17		2				
18	Подготовка погрузочных пунктов, лесосек	2		Знать: Подготовку погрузочного пункта на лесосеке	ОК3	2

19	Выбор трасс лесовозных усов	2		Знать: выбор и строительство лесовозных усов	ОК3	2
20	Определение среднего объёма хлыста	2		Знать: как определить средний объем хлыста	ОК2	2
21		2				
22	<i>Практическая работа № 2</i> <i>Определение среднего объема хлыста</i>	2	2ПР	Уметь: определить средний объем хлыста	ОК2- ОК4	
23		2	2ПР			
Тема 1.3 Механизированная валка		18	4 ПР			
24	Бензомоторные пилы	2		Знать: Устройство бензомоторной пилы.	ОК2- ОК4, ПК1.3	2
25	Приемы валки	2		Знать: Разные приемы валки	ПК1.2	2
26	Особенности валки в горных условиях	2		Знать: Особенности валки, виды валки.	ОК2- ОК4	2
27	Производительность бензомоторных пил на валке леса	2		Знать: как рассчитывать производительность бензомоторных пил.	ОК2- ОК4	2
28		2				
29	Меры безопасности при использовании бензомоторных пил	2		Знать: технику безопасности при использовании бензомоторных пил.	ОК2- ОК6 ПК1.3	2
30		2				

31	<i>Практическая работа № 3</i> Определение оптимальной ширины делянки	2	2 ПР	Уметь: определять, рассчитывать оптимальную ширину делянки.	ОК2- ОК4	
32	<i>Практическая работа № 4</i> Составление схем разработки лесосек при использовании бензопилы	2	2 ПР	Уметь: составлять схему разработки лесосек	ОК2- ОК6 ПК1.3,	
Тема 1.4 Машинная валка		32	16 ПР			
33	Валка деревьев машинами	2		Знать: Технику безопасности при валке деревьев лесозаготовительными машинами.	ОК2- ОК6	2
34	Система машин для лесосечных работ	2		Знать: сестемы лесозаготовительных машин	ОК2- ОК6	2
35	Способы машинной валки	2		Знать: разнообразные способы машинной валки деревьев	ОК4	2
36		2				
37	Валочно-пакетирующие машины	2		Знать: принцип работы валочно-пакетирующей лесозаготовительной техники	ОК2- ОК6	2
38		2				
39	Валочно- трелевочные машины	2		Знать: принцип работы валочно-трелевочной лесозаготовительной техники	ОК1-ОК3	2
40		2				
41	<i>Практическая работа № 5</i> Определение производительности бензопил при валке леса	2	2 ПР	Уметь: определять производительность бензопил при валке леса	ОК1-ОК3, ОК9	

42	<i>Практическая работа № 6</i> Составление схем разработки лесосек валочно-пакетирующими машинами	2	2ПР	Уметь: составлять схему разработки лесосеки валочно-пакетирующими машинами	ОК1 - ОК3, ПК1.6	
43		2	2ПР			
44	<i>Практическая работа № 7,8</i> Расчет производительности валочно-пакетирующих машин	2	2ПР	Уметь: рассчитывать производительность валочно-пакетирующих машин	ОК1-ОК3, ОК9	
45		2	2ПР			
46	<i>Практическая работа № 9</i> Составление схем разработки лесосек валочно-трелевочными машинами	2	2ПР	Уметь: составлять схемы разработки лесосек валочно-трелевочными машинами	ОК1 - ОК3, ПК1.6	
47		2	2ПР			
48	<i>Практическая работа № 10</i> Расчет производительности валочно-трелевочных машин	2	2 ПР	Уметь: рассчитывать производительности валочно-трелевочных машин разными способами	ОК1-ОК3, ОК9	2
Тема 1.5 Трелевка		14	6 ПР			
49	Трелевка леса. Классификация	2		Знать: классификацию трелевки леса	ОК1-ОК3	2
50	Способы трелевки тракторами	2		Знать: способы трелевки леса	ОК1-ОК3	2
51	Среднее расстояние трелевки	2		Знать: расстояние среднее трелевки леса тракторами	ОК1-ОК3	2
52		2				

53	Практическая работа № 11,12,13 Расчет среднего объема трелюемой пачки	2	2ПР	Уметь: Рассчитывать разными способами средний объем трелюемой пачки	ОК1-ОК4, ПК1.2, ПК1.6	2
54		2	2ПР			
55		2	2ПР			
Тема 1.6 Очистка деревьев от сучьев		26				
56	Способы очистки деревьев от сучьев	2		Знать: разные способы очистки деревьев от сучьев	ОК1- ОК7, ПК1.4	2
57	Сучкорезные машины	2		Знать: разновидности сучкорезной машины	ОК2	2
58	Схемы работы машин на обрезке сучьев	2		Знать: разные схемы работы машин на обрезке сучьев	ОК1- ОК6, ПК1.1	2
59		2				
60	Меры безопасности при обрезке сучьев бензиномоторными пилами	2		Знать: меры безопасности при обрезке сучьев бензиномоторными пилами	ОК1- ОК6, ПК1.2	2
61		2				
62	Меры безопасности при обрезке сучьев сучкорезными машинами	2		Знать: меры безопасности при обрезке сучьев сучкорезными машинами	ОК1- ОК6, ПК1.1	2

63		2				
64	Сортиментная заготовка	2		Знать: виды сортиментной заготовки	ОК1- ОК6, ПК1.1	2
65		2				
66	Способы утилизации сучьев	2		Знать: способы утилизации сучьев	ОК1- ОК6, ПК1.1, ПК1.3	2
67	Технико-экономические показатели хлыстовой заготовки	2		Знать: технико-экономические показатели хлыстовой заготовки	ОК1- ОК6, ПК1.1	2
68	Семинар "Новейшие технологии заготовок древесины"	2		Знать: новейшие технологии заготовок древесины	ОК2, ОК4, ОК6, ОК8	2
Тема 1.7 Погрузка древесины		30	12 ПР			
69	Погрузка древесины на лесотранспортные средства	2		Знать: разные способы погрузки древесины на лесотранспортные средства	ОК1- ОК6, ПК1.1	2
70	Виды погрузчиков	2		Знать: разновидности погрузчиков	ОК1- ОК6, ПК1.2	2
71		2				
72	Челюстной погрузчик перекидного типа , стреловой лесопогрузчик	2		Знать: Классификация машин и оборудования для лесосечных работ	ОК9, ПК1.2, ПК1.3	2

73		2				
74	Обеспечение безопасности условий труда при погрузке	2		Знать: безопасность условий труда при погрузке	ОК1.6, ПК1.1	2
75		2				
76	Валочно –сучкорезно-раскряжевая машина. Раскряжевно-штабелевые машины.	2		Знать: принцип работы сучкорезно-раскряжевой техники, и раскряжевно-штабелевые техники.	ОК1-ОК6, ПК1.1, ПК1.2	2
77		2				
78	<i>Практическая работа № 14,15</i> Расчет производительности трелевочного трактора	2	2ПР	Уметь: рассчитывать производительность трелевочного трактора	ОК1- ОК6, ПК1.1, ПК1.3, ПК1.6	
79		2	2ПР			
80	<i>Практическая работа № 16</i> Расчет производительности сучкорезной машины	2	2ПР	Уметь: рассчитывать производительность сучкорезной машины	ПК1.3, ПК1.6	
81		2	2ПР			
82	<i>Практическая работа № 17,18</i> Расчет производительности челюстного лесопогрузчика	2	2ПР	Уметь: рассчитывать производительность челюстного лесопогрузчика	ОК1-ОК6	
83		2	2ПР			

Тема 1.8 Очистка лесосек		50	10 ПР			
84	Очистка лесосек . Использование лесосечных отходов	2		Знать: способы очисти лесоек, собирание порубочных остатков в кучи, использование лесосечных отходов.	ОК1- ОК6, ПК1.1, ПК1.3	2
85	Способы очистки лесосек	2		Знать: разные способы очисти лесосек	ОК1- ОК6, ПК1.1	2
86		2				
87	Условия и схемы применения машин на очистке лесосек	2		Знать: схемы применения машин на очистке лесосек	ОК1- ОК6, ПК1.1	2
88	Меры безопасности при очистке лесосек ,ресурсосберегающие технологии в лесозаготовительном производстве	2		Знать: меры безопасности при очистке лесосек	ОК1- ОК6, ОК9	2
89		2				
90	Вспомогательные работы	2		Знать: типы вспомогательных работ	ОК1- ОК6, ОК9	2
91		2				
92	Состав вспомогательной бригады	2		Знать: состав вспомогательной бригады	ОК1- ОК6	2
93	Организация лесосечных работ ,основное положения .Мастер леса ,права и обязанности	2		Знать: права и обязанности мастера лесосеки, организация лесосечных работ	ОК1- ОК6, ОК9	2

94		2				
95	Формы организации труда на лесосеке	2		Знать: организация труда на лесосеке	ПК1.2, ПК1.3	2
96		2				
97	Вахтовый метод лесозаготовок,обустройство мастерского участка, технологическая документация	2		Знать: обустройство мастерского участка, технологическая документация	ОК2, ОК3, ОК4	2
98	Особенности технологии и организации лесозаготовок при не сплошных рубках	2		Знать: Особенности технологии и организации лесозаготовок при выборочных и других рубках	ОК2, ОК3, ОК4, ОК9	2
99		2				
100	Восстановление леса на вырубленных лесосеках. Способы восстановления леса и обоснования их выбора	2		Знать: естественное и искусственное возобновление леса	ОК9, ПК1.4	2
101	Виды семян хозяйственно-ценных пород, сроки и способы их заготовки, переработки и хранения. Паспортизация семян.	2		Знать: Виды семян хозяйственно-ценных пород, сроки и способы их заготовки	ПК1.4	2
102	Общая конструкция машин и механизмов для лесовосстановления	2		Знать: Паспортизация семян.	ОК1- ОК6	2
103		2				
104	<i>Практическая работа № 19,20</i>	2	2ПР	Уметь: рассчитывать производительность подборщиков сучьев.	ОК1- ОК6	
105	Расчет производительности подборщика сучьев	2	2ПР			

106		2	2ПР			
107	<i>Практическая работа № 21</i> Расчет потребного количества машин	2	2ПР	Уметь: рассчитывать нужное количество машин	ОК1- ОК6, ОК9	
108		2	2ПР			
Тема 1 .9 Комплексы сортиментной заготовки		179				
109	Меры безопасности ,общие сведения	2		Знать: меры безопасности	ОК1- ОК6	2
110	Безопасность при эксплуатации	2		Знать: меры безопасности при эксплуатации	ОК1- ОК6, ОК9	2
111		2				
112	Эксплуатация харвестера.	2		Знать: эксплуатация и меры безопасности лесозаготовительной машины харвестера.	ПК1.2, ПК1.3	2
113		2				
114	Использование различных систем	2		Знать: использование различных систем харвестера.	ОК2, ОК3, ОК4	2
115		2				

116	Транспортирование и буксировка	2		Знать: как делается транспортирование и буксировка	ОК5	2
117		1				
6 семестр (254 = 85СР + 139Т + 30КП)						
118	Техническое обслуживание ,общие сведения	2		Знать: техническое обслуживание лесозаготовительной техники, общие сведения.	ОК2	2
119		2				
120	Обслуживание через 10,50 и 250 часов	2		Знать: принцип обслуживание через 250 часов	ОК2	2
121		2				
122	Обслуживание через 500 и 1000 часов	2		Знать: принцип обслуживание через 1000 часов	ОК2	2
123		2				
124	Обслуживание через 2000 часов	2		Знать: принцип обслуживание через 2000 часов	ОК2	2
125		2				

126	Обслуживание манипулятора	2		Знать: принцип обслуживание манипулятора	ОК2	2
127	Хранение машины	2		Знать: принцип хранение машины	ОК5	2
128	Гидросистема, общие сведения.	2		Знать: общие сведения, гидросистемы	ОК3, ОК4	2
129		2				
130	Датчики трансмиссии	2		Знать: принцип работы датчиков трансмиссии	ОК5	2
131		2				
132	Дополнительное оборудование	2		Знать: дополнительное оборудование	ОК5	2
133		2				
134	Противопожарная система	2		Знать: принцип работы противопожарной системы	ОК5	2
135		2				
136	Харвестерная головка, характеристики	2		Знать: характеристики харвестерной головки.	ОК5	2

137		2				
138	Система маркировки лесоматериалов	2		Знать: систему маркировки лесоматериалов	OK2	2
139		2				
140	Оборудование цепной пилы	2		Знать: принцип работы цепной пилы	OK2	2
141		2				
142	Система ТМС	2		Знать: принцип работы систем ТМС	OK2	2
143		2				
144	Установка оператора .Изменение параметров	2		Знать: изменение параметров установки оператора	OK2	2
145		2				
146	Сервисное окно .Аварийные сигналы	2		Знать: принцип работы аварийных сигналов, их классификация	OK2	2
147		2				

148	Система измерений Тимберджек	2		Знать: систему Тимберджек	ОК2	2
149	Настройка системы	2		Знать: принцип настройки системы на Тимберджек	ОК2	2
150		2				
151	Настройка управления	2		Знать: принцип настройки управления	ОК2	2
152		2				
153	Настройка измерений	2		Знать: принцип настройки измерений	ОК3	2
154		2				
155	Настройка восстановления системы	2		Знать: принцип настройки восстановления системы	ОК3	2
156		2				
157	Технология работ харвестера на лесосеки	2		Знать: принцип настройки харвестера, технология работ харвестера	ОК2	2
158		2				

159	Аварийная ситуация, план действий	2		Знать: план действий при аварийной ситуации на лесозаготовительной технике	ОК2	2
160	Форвардер, общие сведения	2		Знать: Лесозаготовительная техника Форвардер, общие сведения	ОК2	2
161		2				
162	Меры безопасности, форвардер	2		Знать: Меры безопасности, на лесозаготовительной технике форвардер	ОК5, ОК7	2
163		2				
164	ТБ при обслуживании и эксплуатации	2		Знать: ТБ при обслуживании и эксплуатации	ОК2	2
165		2				
166	Рабочие место оператора	2		Знать: рабочее место оператора лесозаготовительной техники Харвестора	ОК2	2
167	Система управления машиной	2		Знать: систему и принцип управления машиной	ОК3	2
168	Обслуживание – общие сведения	2		Знать: обслуживание лесозаготовительной технике форвардер	ОК3	2
169	Обслуживание через 50 и 250 часов	2		Знать: принцип обслуживания через 50,250 часов	ОК2	2

170	Обслуживание через 500 и 1000 часов	2		Знать: принцип обслуживания через 1000 часов	ОК2	2
171	Обслуживание через 6 и 12 месяцев	2		Знать: принцип обслуживания через 2000 часов	ОК2, ОК4	2
172	Гидросистема – устройство	2		Знать: устройство гидросистемы, принцип работы	ОК2, ОК4	2
173	Рабочая гидравлика	2		Знать: принцип работы гидравлики и ее обслуживание	ОК2, ОК4	2
174		2				
175	Тормозная система	2		Знать: принцип работы тормозной системы ее обслуживание	ОК2, ОК4	2
176		2				
177	Электрическая система	2		Знать: принцип работы электрической системы ее обслуживание	ПК1.2	2
178	Манипулятор, обслуживание	2		Знать: принцип работы манипулятора его обслуживание	ПК1.2	2
179		2				
180	Управление кондиционером и предпусковым подогревателем	2		Знать: принцип работы кондиционером его обслуживание	ПК1.2	2

181		2				
182	Хранение машины	2		Знать: правильное хранение лесозаготовительной техники	ОК2, ОК4	2
183		2				
184	Планирование трелёвки лесоматериалов	2		Знать: трелевка лесоматериалов	ОК2, ОК4	2
185		2				
186	Снаряжение машины	2		Знать: что входит в Снаряжение машины	ОК2, ОК4	2
187		2				
188	Техника вождения	2		Знать: техника вождения	ОК2, ОК4	2
189		2				
190	Трелёвка балансов и пиловочника	2		Знать: принцип трелёвка балансов и пиловочника	ОК2, ОК4	2
191		2				

192	Специальные рекомендации	2		Знать: рекомендации по трелевке балансов	ОК2, ОК4	2
193	Харвестерная головка. Оборудование харвестерной головки	2		Знать: из чего состоит Харвестерная головка.	ОК2, ОК4	2
194		2				
195	Технические характеристики, устройство	2		Знать: Технические характеристики Харвестера	ОК2, ОК4	2
196		2				
197	Обслуживание гидросистемы	2		Знать: Обслуживание гидросистемы, сроки эксплуатации запчастей	ОК2, ОК4	2
198		2				
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовому проекту Тематика курсовых проектов по модулю: 1. Проектирование технологических процессов лесозаготовок (по индивидуальному заданию) Проектирование лесовосстановления на вырубленном участке.		30КП				

Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 1 Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Работа над курсовым проектом. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Новейшие технологии заготовки древесины 2. Составление плана мастерского участка 3. Технологические расчеты 4. Оформление пояснительной записки курсового проекта 5. Оформление графической части	206	СР			
---	------------	-----------	--	--	--

Раздел 2 Разработка и внедрение технологических процессов первичной переработки древесины.		487	78ПЗ 30КП			
МДК 01. 02 Технологические процессы первичной переработки древесины		487= 196СР + 183т + 78ПЗ + 30КП				
5 семестр , формы промежуточной аттестации - дифференцированный зачет (198 = 96СР + 72т + 30ПР)						
Тема 1. Автоматизация технологических процессов лесозаготовок		198	30 ПР			
1	Основные понятия о принципах управления и построения автоматизированных систем управления	2		Знать: общую характеристику дисциплины, цели, задачи, объекты, средства автоматизации. Знать основные понятия, исторические и функциональные этапы автоматизации, классификацию линий, применяемых в лесопромышленных предприятиях	ОК1	1,2
2	Классификация средств автоматики	2		Знать: системы управления по виду управления, способу задания программы, числу потоков информации, степени централизации	ПК1.2., ПК1.3	2

3		2т				
	<u>Самостоятельная работа студента</u> Составление теста и эталонов ответов к нему по теме «Классификация средств автоматики»	4СР		Знать: специальную терминологию	ОК4, ОК5, ОК8	
4	Элементы теории автоматического управления. Система программного управления (СПУ)	2т		Знать: элементные, структурные, принципиальные схемы систем автоматики. Знать классификационные признаки СПУ	ОК1, ОК9 ПК1.3	2
5	Классификация систем управления	2т		Знать: устройство, принцип действия, характеристики и область применения элементов автоматики;	ОК1, ОК9	2
	<u>Самостоятельная работа студента</u> Презентация «Классификация систем управления»	10СР			ОК4, ОК5, ОК8	
6	Концевые выключатели	2т		Знать: приборы и оборудования для испытания свойств древесины;	ОК2, ОК4	2
	<u>Самостоятельная работа студента</u> Составление теста и эталонов ответов к нему по теме «Концевые выключатели»	4СР			ОК5, ОК8	
7	Специальные устройства автоматического измерения геометрических размеров	2т		Знать: устройство, принцип действия, характеристики и область применения элементов автоматики;	ОК2, ОК4	2
8	Датчики давления и температуры	2т		Знать: устройство, принцип действия, характеристики и область применения элементов автоматики;	ОК2, ОК4	2
9		2т				
	<u>Самостоятельная работа студента</u> Презентация «Датчики давления и температуры»	10СР		Знать: устройство, принцип действия, характеристики и область применения	ОК4, ОК5, ОК8	

10	Назначение усилителей, их классификация	2т		Знать: конструкцию приборов для измерения параметров жидкости	ОК2, ОК4	1,2
	<u>Самостоятельная работа студента</u> Составление теста и эталонов ответов к нему по теме «Классификация усилителей»	4СР		Знать: специальную терминологию		
11	Гидравлические и пневматические усилители	2т		Знать: конструкцию приборов для измерения параметров жидкости	ОК2, ОК4	2
12		2т				
	<u>Самостоятельная работа студента</u> Презентация «Гидравлические и пневматические усилители»	10СР		Знать: устройство, принцип действия, характеристики и область применения	ОК4, ОК5, ОК8	
15	Реле времени как переключающее устройство	2т		Знать: устройство, принцип действия, характеристики и область применения элементов автоматики;	ОК2, ОК4	2
	<u>Самостоятельная работа студента</u> Презентация «Реле»	10СР		Знать: устройство, принцип действия, характеристики и область применения	ОК4, ОК5, ОК8	
16	Исполнительные механизмы	2т		Знать: устройство, принцип действия, характеристики и область применения элементов автоматики;	ОК2, ОК4	2
17		2т				
	<u>Самостоятельная работа студента</u> Презентация «Исполнительные механизмы»	10СР		Знать: устройство, принцип действия, характеристики и область применения	ОК4, ОК5, ОК8	
18	<u>Практическая работа № 1</u> Пачковый гидроразгрузатель	2	2ПР	Уметь: формулировать требования к средствам автоматизации, исходя из конкретных условий;	ОК3, ОК 4, ОК 5, ОК6, ОК7	

19	<i>Практическая работа № 2</i> Автоматическая синхронизация скоростей движения штоков гидроцилиндров	2	2ПР	Уметь: формулировать требования к средствам автоматизации, исходя из конкретных условий;	ОК 2, ОК3, ОК6, ОК7	
20	<i>Практическая работа № 3</i> Автоматическое управление гидроманипуляторами	2	2ПР	Уметь: формулировать требования к средствам автоматизации, исходя из конкретных условий;	ОК 2, ОК3, ОК6, ОК7	
21	<i>Практическая работа № 4</i> Канатные системы	2	2ПР	Знать принцип работы РРУ-10, как работает автоматика управления канатной системы. Иметь практический опыт чтения и построения схем автоматического управления при погрузочно-разгрузочных операциях;	ОК2 , ОК3, ОК4, ОК6, ОК7	
22	<i>Практическая работа № 5</i> Система стабилизации стойки манипулятора	2	2ПР	Знать принцип работы гравитационной системы стабилизации стойки манипулятора Уметь читать схемы.	ОК2, ОК3, ОК4, ОК6, ОК7	
23	<i>Практическая работа № 6</i> Система гидроавтоматики челюстного лесопогрузчика	2	2ПР	Знать принцип работы челюстного погрузчика, как работает автоматика. Иметь практический опыт чтения и построения схем автоматического управления при погрузочно-разгрузочных операциях;	ОК 2, ОК3, ОК6, ОК7	
24		2	2ПР			
25	<i>Практическая работа № 7</i> Бункерные лесонакопители, буферные магазины	2	2ПР	Уметь: формулировать требования к средствам автоматизации, исходя из конкретных условий;	ОК 2, ОК3, ОК6, ОК7	
26	<i>Практическая работа № 8</i> Автоматическое управление раскряжевыми установками с одной пилой	2	2ПР	Знать принцип работы раскряжевыми установками с одной пилой. Иметь практический опыт чтения и построения схем автоматического управления	ОК 2, ОК3, ОК6, ОК7	
27	<i>Практическая работа № 9</i> Многопильные полуавтоматические установки	2	2ПР	Иметь практический опыт чтения и построения схем автоматического управления	ОК 2, ОК3, ОК6, ОК7	
28	<i>Практическая работа № 10</i> Обрезка сучьев деревьев	2	2ПР	Знать принцип работы сучкорезной машины. Иметь практический опыт чтения и построения схем автоматического управления	ОК 2, ОК3, ОК6, ОК7	
29	<i>Практическая работа № 11</i> Автоматическая сучкорезная установка	2	2ПР	Знать принцип работы автоматизированной сучкорезной установки. Иметь практический опыт чтения и построения схем автоматического управления	ОК 2, ОК 4	

30	<i>Практическая работа № 12</i> Система гидроавтоматики валочно-пакетирующей машины	2	2ПР	Знать принцип работы система гидроавтоматики валочно-пакетирующей машины <i>Иметь практический опыт чтения и построения схем автоматического управления</i>	ОК2 , ОК3, ОК4, ОК6, ОК7	
31		2	2ПР			
32	<i>Практическая работа № 13</i> Крановые установки	2	2ПР	Знать принцип работы системы автоматизации крановой установки. <i>Иметь практический опыт чтения и построения схем автоматического управления при погрузочно-разгрузочных операциях;</i>	ОК3, ОК 4, ОК6, ОК7	
33	Автоматизация учета круглых лесоматериалов	2т		<i>Знать: правила чтения и построения схем автоматического управления при погрузочно-разгрузочных операциях, обрезке сучьев, раскряжевке хлыстов, сортировке и учете лесоматериалов;</i>	ОК9, ПК 1.2	1,2
34	Стол отмера длин сортиментов	2т		Знать: принцип работы систем отмера длин сортиментов.	ОК2, ПК 1.2.	1,2
	<u>Самостоятельная работа студента</u> Презентация «Стол отмера длин сортиментов»	10СР			ОК4, ОК5, ОК8	
35	Автоматические системы управления грузозахватными механизмами. Контроль грузоподъемности	2т		Знать: схемы автоматов грузоподъемности	ОК5, ОК9.	1,2
36		2т				
37	Автоматизация сортировки круглых лесоматериалов	2т		<i>Знать: классификацию круглых лесоматериалов, требования к сортиментам в соответствии с ГОСТами, правила определения размеров, сортности, обмера и учета, маркировки, транспортирования, сортировки, приемки;</i>	ОК2, ПК1.3.	1,2
38		2т				
39	Централизованные синхронно-следающие сортирующие системы	2т		<i>Знать: классификацию круглых лесоматериалов, требования к сортиментам в соответствии с ГОСТами, правила определения размеров, сортности,</i>	ПК 1.2. ОК5	1,2

40		2т		обмера и учета, маркировки, транспортирования, сортировки, приемки;		
41	Импульсные синхронно-следающие системы	2т		Знать: классификацию круглых лесоматериалов, требования к сортиментам в соответствии с ГОСТами, правила определения размеров, сортности, обмера и учета, маркировки, транспортирования, сортировки, приемки;	ОК2, ПК 1.3.	1,2
42		2т				
43	Счетно-управляющее сортировочное устройство	2т		Знать: классификацию круглых лесоматериалов, требования к сортиментам в соответствии с ГОСТами, правила определения размеров, сортности, обмера и учета, маркировки, транспортирования, сортировки, приемки;	ОК5. ПК1.3.	1,2
44		2т				
	Презентация «Счетно-управляющее сортировочное устройство»	8СР			ОК4, ОК5, ОК8	
45	Основные требования к автокубатурникам круглых лесоматериалов.	2т		Знать: классификацию круглых лесоматериалов, требования к сортиментам в соответствии с ГОСТами, правила определения размеров, сортности, обмера и учета, маркировки, транспортирования, сортировки, приемки;	ОК2, ОК4, ОК5	1,2
46	Измерительные устройства автокубатурников	2т		Знать: классификацию круглых лесоматериалов, требования к сортиментам в соответствии с ГОСТами, правила определения размеров, сортности, обмера и учета, маркировки, транспортирования, сортировки, приемки;	ОК2, ОК4, ОК5, ОК9	1,2
47		2т				
	<u>Самостоятельная работа студента</u> Презентация «Измерительные устройства автокубатурников»	10СР				

48	Автоматическая маркировка круглых лесоматериалов Автокубатурники истинного объема	2т		<i>Знать: классификацию круглых лесоматериалов, требования к сортиментам в соответствии с ГОСТами, правила определения размеров, сортности, обмера и учета, маркировки, транспортирования, сортировки, приемки;</i>	OK2, OK4,OK5 ,OK9	1,2
49		2т				
	<u>Самостоятельная работа студента</u> Составление кроссворда по теме «Автоматическая маркировка круглых лесоматериалов. Автокубатурники. «	6СР				
50	Табличные автокубатурники круглых лесоматериалов. Силометрический способ учета объемов древесины	2т		<i>Знать: классификацию круглых лесоматериалов, требования к сортиментам в соответствии с ГОСТами, правила определения размеров, сортности, обмера и учета, маркировки, транспортирования, сортировки, приемки;</i>	OK2, OK4,OK5 ,OK9	1,2
51	Автокубатурники, определяющие объем пачки сортиментов	2т				
Тема 2 Первичная переработка		295	48 ПЗ			
6 семестр (200 = 65СР + 87т + 48ПЗ)						
Тема 2.1 Технологические процессы и оборудование лесопромышленных складов						
2.1.1 Общие вопросы технологии складских работ						
1	Типы и назначение лесопромышленных складов	2т		Знать: специальную терминологию Уметь: - разрабатывать технологические процессы лесоскладских работ; - управлять проведением технологических процессов первичной обработки лесоматериалов в соответствии с техническими условиями	OK1	1,2
2	Режимы работы лесопромышленных складов	2т			OK1, OK3	2

3	<i>Практическое занятие № 1</i> Установление работы режима лесного склада, объемов работы по операциям, сортаментам, видам продукции и отходам	2	2ПЗ	Уметь: - разрабатывать технологические процессы лесоскладских работ; - пользоваться нормативно-технологической документацией, справочной литературой и другими источниками в процессе профессиональной деятельности; - обоснованно выбирать режимы обработки;	ОК2, ОК3	
4		2	2ПЗ			
5		2	2ПЗ			
	<u>Самостоятельная работа студента</u> Составление теста и эталонов ответов к нему по теме «Типы и режимы лесопромышленных складов»	4СР		Знать: специальную терминологию	ОК4, ОК5, ОК8	
6	<i>Практическое занятие № 2</i> Построение интегральных графиков режима работы нижнего склада по поступлению хлыстов и их раскряжевки	2	2ПЗ	Уметь: разрабатывать технологические процессы лесоскладских работ	ОК2	
7	Запасы лесоматериалов на лесопромышленных складах. Переместительные операции на лесных складах	2Т		Знать: - специальную терминологию; - виды запасов и их назначение - ресурсосберегающие технологии в лесозаготовительном производстве;	ОК1	2
8	<i>Практическое занятие № 3</i> Расчет площади склада резервного запаса хлыстов	2	2ПЗ	Иметь практический опыт: использования технической документации и норм	ОК2	
9	Хранение лесоматериалов на лесопромышленном складе	2Т		Знать: - ресурсосберегающие технологии в лесозаготовительном производстве; - виды запасов и их назначение	ОК1, ПК1.2	1,2
10	<i>Практическое занятие № 4</i> Расчет склада сырья	2	2ПЗ	Иметь практический опыт: использования технической документации и норм	ОК2	
11	Методы учета лесоматериалов	2Т		Уметь: проводить измерения лесоматериалов в соответствии с требованиями ГОСТов Знать: правила определения размеров, обмера и учета.	ОК1, ПК1.1	2

12	Практическое занятие № 5 Учет круглых лесоматериалов	2	2ПЗ	Уметь: проводить измерения лесоматериалов в соответствии с требованиями ГОСТов Знать: правила определения размеров, обмера и учета.	OK2, ПК1.1	
13	Практическое занятие № 6 Расчет объема штабеля	2	2ПЗ			
14	Основы теории резания древесины	2Т		- общие сведения о процессе пиления древесины; - влияние факторов процесса на силу резания и качество обработки.	OK1	2
	<u>Самостоятельная работа студента</u> Составление теста и эталонов ответов к нему по теме «Хранение и учет лесоматериалов на складе сырья»	4СР		Уметь: проводить измерения лесоматериалов в соответствии с требованиями ГОСТов Знать: правила определения размеров, обмера и учета.		
2.1.2 Лесоперерабатывающие операции на лесопромышленных складах						
15	Очистка деревьев от сучьев	2Т		Знать: - ресурсосберегающие технологии в лесозаготовительном производстве;	OK1	2
16	Основные устройства сучкорезных машин и установок	2Т		Уметь: выбирать и эффективно использовать машины, механизмы, оборудование при проведении лесоскладских работ с учетом природно-производственных условий;	OK1, ПК1.2	2
17	Сучкорезные машины и установки	2Т		- определять производительность и требуемое количество оборудования.	OK1, ПК1.2	2
18	Практическое занятие № 7 Расчет сменной производительности сучкорезных машин	2	2ПЗ	Знать: условия применения машин, и механизмов и оборудования	OK2	
	<u>Самостоятельная работа студента</u> Реферат «Сучкорезные устройства»	8СР			OK4, OK5, OK8	
19	Поперечная распиловка (раскряжевка) круглых лесоматериалов	2Т		Знать: - ресурсосберегающие технологии в лесозаготовительном производстве;	OK9, ПК1.2	2

20	Раскряжевка на установках с продольным перемещением хлыста	2т		<ul style="list-style-type: none"> - условия применения машин, механизмов и оборудования Уметь: - разрабатывать технологические процессы лесоскладских работ; - выбирать и эффективно использовать машины, механизмы, оборудование при проведении лесоскладских работ с учетом природно-производственных условий; - определять производительность и необходимое количество оборудования. 	ПК1.2	2
21		2т				
22	Конструкция раскряжевочных установок с продольным перемещением хлыста	2т			ПК1.2	2
23	Раскряжевка на установках с поперечным перемещением хлыста	2т			ОК9, ПК1.2	2
24	Конструкция раскряжевочных установок с поперечным перемещением хлыста. Групповая раскряжевка хлыстов	2т				
25	<p><i>Практическое занятие № 8</i></p> <p>Анализ влияния различных факторов на производительность раскряжевочных установок с продольной подачей и цикличным режимом работы</p>	2	2ПЗ		ОК2	
	<p><u>Самостоятельная работа студента</u></p> <p>Реферат «Устройства для поперечной распиловки круглых лесоматериалов»</p>	8СР			ОК4, ОК5, ОК8	
26	Сортировка лесоматериалов	2т		<ul style="list-style-type: none"> Знать: - ресурсосберегающие технологии в лесозаготовительном производстве; - условия применения машин, механизмов и оборудования Уметь: - разрабатывать технологические процессы лесоскладских работ; - выбирать и эффективно использовать машины, механизмы, оборудование при проведении лесоскладских работ с учетом природно-производственных условий; - определять производительность и необходимое 	ОК9, ПК1.2	2
27	Сортировка на продольных лесотранспортерах	2т				
28		2т				
29	Разгрузочные устройства продольных лесотранспортеров	2т			ОК9, ПК1.2	2

30	Сортировка на поперечных лесотранспортерах	2т		количество оборудования;		
31	Разгрузка поперечных лесотранспортеров	2т				
32	Сортировка другими видами сортировочных установок	2т				
33	<i>Практическое занятие № 9</i> Анализ влияния различных факторов на мощность и производительность продольных сортировочных лесотранспортеров	2	2ПЗ		ОК2	
	<u>Самостоятельная работа студента</u> Презентация «Сортировка лесоматериалов»	8СР			ОК4, ОК5, ОК8	
34	Окорка лесоматериалов	2т		Знать: - ресурсосберегающие технологии в лесозаготовительном производстве; - условия применения машин, механизмов и оборудования Уметь: - разрабатывать технологические процессы лесоскладских работ; - выбирать и эффективно использовать машины, механизмы, оборудование при проведении лесоскладских работ с учетом природно-производственных условий; - определять производительность и требуемое количество оборудования,	ОК9, ПК1.2	2
35	Окорочные станки	2т				
36	<i>Практическое занятие № 10</i> Анализ влияния различных факторов на производительность и мощность привода роторных окорочных станков	2	2ПЗ		ОК2	
	<u>Самостоятельная работа студента</u> Составление теста (кроссворда) и эталонов ответов к нему по теме «Окорка лесоматериалов»	4СР			ОК4, ОК5, ОК8	
37	Раскраивание короткомерных лесоматериалов. Колуны				ПК1.2	

38	Межоперационные запасы лесоматериалов. Буферные магазины	2т		Знать: - специальную терминологию - ресурсосберегающие технологии в лесозаготовительном производстве; - виды запасов и их назначение; - условия применения машин, механизмов и оборудования	ПК1.2	1,2
39		2т				
	<u>Самостоятельная работа студента</u> Составление теста и эталонов ответов к нему по теме «Межоперационные запасы, буферные магазины»	4СР			ОК4, ОК5, ОК8	
2.1.3 Подъемно-транспортные операции на лесопромышленных складах						
40	Захватные устройства, канаты и блоки для лесных грузов	2т		Знать: - условия применения машин, механизмов и оборудования Уметь: - выбирать и эффективно использовать машины, механизмы, оборудование при проведении лесоскладских работ с учетом природно-производственных условий; - обеспечивать выполнение правил техники безопасности при проведении лесоскладских работ; - определять производительность и потребное количество оборудования.	ПК1.2	1,2
41	Лебедки для лесных грузов	2т				
42	Канатные установки	2т				
43	Краны и манипуляторы	2т				
44	<i>Практическое занятие № 11</i> Анализ влияния различных факторов на производительность кранов на выгрузке древесины	2	2ПЗ		ОК2	
45	Машины лесосечного и складского транспорта	2т			ПК1.2	1,2
46		2т				

47	<i>Практическое занятие № 12</i> Определение объема работ грузовых операций подъемно-транспортного оборудования	2	2ПЗ	Знать: - условия применения машин, механизмов и оборудования Уметь: - выбирать и эффективно использовать машины, механизмы, оборудование при проведении лесоскладских работ с учетом природно-производственных условий; - обеспечивать выполнение правил техники безопасности при проведении лесоскладских работ	OK2	
48	<i>Практическое занятие № 13</i> Расчет производительности оборудования. Потребность в оборудовании и рабочих	2	2ПЗ			
49		2	2ПЗ			
50	<i>Практическое занятие № 14</i> Анализ влияния различных факторов на производительность колесных лесопогрузчиков на разгрузке, штабелевке и погрузке пачек лесоматериалов	2	2ПЗ			
51	Поточные линии, участки и цеха лесопромышленных складов	2т			OK9	2
	<i>Самостоятельная работа студента</i> Презентация «Подъемно-транспортные устройства лесных складов	8СР			OK4, OK5, OK8	
2.1.4 Поточные линии на лесных складах						
52	Общие принципы компоновки поточных линий	2т		Знать: - ресурсосберегающие технологии в лесозаготовительном производстве; - условия применения машин, механизмов и оборудования; - специальную терминологию Уметь: - разрабатывать технологические процессы лесоскладских работ; - выбирать и эффективно использовать машины, механизмы, оборудование при проведении лесоскладских работ с учетом природно-производственных условий;	OK9, ПК1.2	1,2
53	Компоновка оборудования в основных технологических потоках лесных складов	2т				
54	Основные поточные линии лесных складов, получающих деревья	2т				
55						

56	Основные поточные линии лесных складов, получающих хлысты	2т		- пользоваться нормативно-технологической документацией и справочной литературой и другими источниками в процессе профессиональной деятельности		
57	Компоновка поточных линий в цехах переработки	2т		Иметь практический опыт использования машин, механизмов и оборудования при проведении лесоскладских работ		
58	<i>Практическое занятие № 15</i> Поточные линии	2	2ПЗ		ОК2, ОК3, ОК6, ОК7, ОК9	
	<i>Самостоятельная работа студента</i> Составление схемы поточной линии лесных складов	6СР			ОК4, ОК5, ОК8	
2.1.4 Технологические схемы и проектирование лесопромышленных складов						
59	Прирельсовые нижние склады	2т		Знать: - ресурсосберегающие технологии в лесозаготовительном производстве; - условия применения машин, механизмов и оборудования; - специальную терминологию Уметь: - разрабатывать технологические процессы лесоскладских работ; - выбирать и эффективно использовать машины, механизмы, оборудование при проведении лесоскладских работ с учетом природно-производственных условий; - пользоваться нормативно-технологической документацией и справочной литературой и другими источниками в процессе профессиональной деятельности	ПК1.2, ОК9	1,2
60	Береговые нижние склады	2т				
61	Общие вопросы проектирования лесных складов	2т				
62	<i>Практическое занятие № 16</i> Составление технологических схем основных потоков нижних складов	2	2ПЗ	Иметь практический опыт: использования машин, механизмов и оборудования при проведении	ОК2, ОК9, ПК1.2	
63	<i>Практическое занятие № 17</i> Составление схемы штабелевочно-погрузочных работ на береговых складах.	2	2ПЗ			
64	<i>Практическое занятие № 18</i> Составление технологических схем основных потоков нижних складов	2	2ПЗ			

65	Практическое занятие № 19 Подбор оборудования для разгрузки и создания запаса хлыстов	2	2ПЗ	лесоскладских работ		
66	Практическое занятие № 20 Исследование технологических процессов раскряжеочно-сортировочных потоков нижних лесопромышленных складов	2	2ПЗ			
67		2	2ПЗ			
	Самостоятельная работа студента Презентация «Оборудование для разгрузки хлыстов»	6СР			ОК4, ОК5, ОК8	
	Самостоятельная работа студента Составление схем лесопромышленных складов	5СР			ОК4, ОК5, ОК8	
68	Перспективы развития лесных складов	1т			ОК1, ОК8, ОК5	3
7 семестр (95 = 35СР + 30т + 30КП)						
Тема 2.2 Технологические процессы и оборудование лесоперерабатывающих цехов		95	30КП			
69	Понятие о механической обработке лесоматериалов.	2т		Знать: специальную терминологию	ОК1, ОК9	2

70	Характеристика сырья, готовой продукции	2т		Знать: - классификацию круглых лесоматериалов, требования к сортаментам в соответствии с ГОСТами, правила определения размеров, сортности, обмера и учета, маркировки, транспортирования, сортировки, приемки; - классификацию пороков, их измерение и влияние на качество древесины; - характеристику древесины основных лесохозяйственных пород; - классификацию лесных товаров и их основные характеристики; - приборы и оборудование для испытания свойств древесины	ОК1, ОК9	2
71	Способы раскря пиловочного сырья	2т		Знать: ресурсосберегающие технологии в лесозаготовительном производстве	ОК9	2
	<u>Самостоятельная работа студента</u> Составление теста и эталонов ответов к нему по теме «Раскрой пиловочника»	4СР			ОК4, ОК5, ОК8	
72	Баланс сырья. Выход пилопродукции	2т			ОК1	2
73	Оборудование для продольного и поперечного раскря	2т		Знать: - условия применения машин, механизмов и оборудования Уметь: - выбирать и эффективно использовать машины, механизмы, оборудование при проведении лесоскладских работ с учетом природно-производственных условий; - обеспечивать выполнение правил техники безопасности при проведении лесоскладских работ	ПК1.2	2
74		2т				
	<u>Самостоятельная работа студента</u> Презентация «Современное оборудование для продольного раскря пиловочника»	8СР				
75	Транспортное оборудование лесопильных цехов	2т			ПК1.2	2

76		2т				
77	Лесопильные потоки	2т		Знать: - ресурсосберегающие технологии в лесозаготовительном производстве; - условия применения машин, механизмов и оборудования; - специальную терминологию	ОК9, ПК1.2	1,2
78		2т				
79	Расчет потока лесопильного цеха	2т		Уметь: - разрабатывать технологические процессы лесоскладских работ; - выбирать и эффективно использовать машины, механизмы, оборудование при проведении лесоскладских работ с учетом природно-производственных условий; - пользоваться нормативно-технологической документацией и справочной литературой и другими источниками в процессе профессиональной деятельности	ОК2, ОК9	2
80		2т				
81		2т				
82	Шпалорезные цеха	2т		Иметь практический опыт: использования машин, механизмов и оборудования при проведении лесоскладских работ	ОК9, ПК1.2, ПК1.3	1,2
83	Выработка колотых балансов и тарных досочек	2т				
	Курсовое проектирование	30	30 КП			
84	Введение. Содержание. Требования к оформлению проекта.	2	2КП	Знать: - ресурсосберегающие технологии в лесозаготовительном производстве; - условия применения машин, механизмов и оборудования; - специальную терминологию; - виды запасов и их назначение;	ОК2	1,2
85	Технологический раздел. Режим работы нижнего лесопромышленного склада	2	2КП		ОК2, ОК9, ОК3, ПК1.2	2

86	Обоснование системы машин, состава и типа технологического оборудования	2	2КП	- <i>последовательность расчетов оптимальных технологических режимов работы оборудования.</i>	ОК2, ОК4, ОК5	2
87		2	2КП	Уметь: - разрабатывать технологические процессы лесоскладских работ; - выбирать и эффективно использовать машины, механизмы, оборудование при проведении лесоскладских работ с учетом природно-производственных условий;		
88	Расчет сменной производительности основного оборудования, потребного количества оборудования и машин	2	2КП	- пользоваться нормативно-технологической документацией и справочной литературой и другими источниками в процессе профессиональной деятельности;	ОК2, ОК3, ОК9, ПК 1.2	2
89	Обоснование состава комплексных и функциональных бригад, расчет потребности основных рабочих	2	2КП	- обеспечивать выполнение правил техники безопасности при проведении лесосечных и лесоскладских работ;		
90	Проектирование генерального плана нижнего склада. Разработка принципиальной схемы технологического процесса нижнего склада	2	2КП	- рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности структурного подразделения;		
91	Расчет запасов лесоматериалов, выбор типа штабелей и расчет площади склада	2	2КП	- обоснованно выбирать режимы обработки;		
92	Проектирование транспортно-переместительных и вспомогательных работ	2	2КП	- определять производительность и потребное количество оборудования, рационально размещать его на плане, одновременно решая вопросы транспортировки и складирования материалов.		
93	Описание технологического процесса нижнего склада	2	2КП	Иметь практический опыт: использования машин, механизмов и оборудования при проведении лесоскладских работ		
94	Расчет годового расхода быстроизнашиваемых материалов, топливно-смазочных материалов и электроэнергии	2	2КП			
95	Техника безопасности при работах на нижнем прирельсовом складе	2	2КП		ПК1.2, ОК2	2
96	Технологическая схема нижнего прирельсового склада	2	2КП		ОК2, ОК3, ОК9	2
97	Оформление графической части	2	2КП		ОК2, ОК4, ОК5, ОК8	2

98	Оформление графической части	2	2КП			
	<u>Самостоятельная работа студента</u> Оформление пояснительной записки, графической части курсового проекта	23СР			ОК4, ОК5, ОК8	
Раздел 3 Разработка и внедрение комплексной переработки древесного сырья		205	26 ПЗ			
МДК 01. 03 Комплексная переработка древесного сырья		205	65СР + 114т + 26ПЗ			
7 семестр (110 = 40СР + 54т + 16пр)						
Тема 3.1. Биомасса дерева и её использование в народном хозяйстве		16	6ПЗ			
1	Характеристика и классификация дополнительного сырья в лесозаготовительном производстве	2т		Знать: - специальную терминологию - виды отходов и низкокачественной древесины как дополнительного древесного сырья, способы их оценки;	ОК1	1,2
2		2т				
3	Кора и древесная зелень	2т				
	<u>Самостоятельная работа студента</u> Составление теста(кроссворда) и эталонов ответов к нему по теме «Биомасса дерева. Дополнительное сырье»	4СР			ОК2, ОК4, ОК5, ОК8	
4	Способы количественной оценки дополнительного сырья на лесосеке	2т			ОК2	
5	<u>Практическое занятие № 1</u> Расчет ресурсов лесосечных отходов и динамики их образования в течении года	2	2ПЗ			
6	<u>Практическое занятие № 2</u> Расчет ресурсов отходов, образуемых на лесном складе и в цехах переработки	2	2ПЗ			
7	<u>Практическое занятие № 3</u> Расчет ресурсов низкокачественной древесины и древесной зелени	2	2ПЗ			

8	Влияние использования биомассы дерева на окружающую среду	2т			ОК1	2
Тема 3.2 Переработка древесного сырья в народном хозяйстве		12				
9	Основные направления и способы переработки древесного сырья	2т		<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать технологические процессы для комплексной переработки низкокачественной древесины и отходов лесозаготовок; - организовывать производство по переработке низкокачественной древесины <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специальную терминологию - виды отходов и низкокачественной древесины как дополнительного древесного сырья; - способы переработки древесины в целлюлозно-бумажной промышленности, в производстве древесно-волоконистых и древесно-стружечных плит, в гидролизном производстве; - способы заготовки и производства сырья для химической промышленности <p>Иметь: практический опыт разработки и ведения технологических процессов комплексной переработки древесины</p>	ОК1	2
10		2т				
11	Переработка древесины в целлюлозно-бумажном производстве	2т			ОК2, ОК4, ОК5, ОК8	
12	Переработка древесины в производстве древесно-волоконистых плит	2т				
	<u>Самостоятельная работа студента</u> Технологические схемы производства древесноволокнистых плит мокрым и сухим способом	4СР			ОК2, ОК4, ОК5, ОК8	
13	Переработка древесины в производстве древесно-стружечных плит	2т			ПК1.3	1,2
14	Переработка древесины в гидролизном производстве	2т			ОК2, ОК4, ОК5, ОК8	
	<u>Самостоятельная работа студента</u> Технологические схемы производства сульфатной, сульфитной целлюлозы, гидролизного производства	6СР				
Тема 3.3 Производство щепы		52	12ПЗ			
3.3.1 Характеристика щепы		8				
15	Классификация и свойства щепы	2т		<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практическое применение древесины с учетом механических свойств; - характеристику и промышленное применение материалов из отходов древесины, коры, корней, требования действующих государственных стандартов (ГОСТов) и технических условий; - специальную терминологию; - виды отходов и низкокачественной древесины как дополнительного древесного сырья 	ОК1	2
16	Щепа для целлюлозно-бумажного производства	2т				
17	Щепа для производства древесно-стружечных и древесно-волоконистых плит	2т				
18	Щепа для гидролизного производства. Зеленая щепа	2т			ОК2, ОК4, ОК5, ОК8	
	<u>Самостоятельная работа студента</u> Составление теста(кроссворда) и эталонов ответов к нему по теме «Щепа»	4СР				

3.3.2 Подготовка древесного сырья в производстве щепы		12	4ПЗ			
19	Состав подготовительных операций	2т		<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать технологические процессы для комплексной переработки низкокачественной древесины и отходов лесозаготовок; - организовывать производство по переработке низкокачественной древесины <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологический процесс производства щепы; - способы заготовки и производства сырья для химической промышленности; - условия применения машин, механизмов и оборудования 	ПК1.3	1,2
20	Подача древесного сырья в цех щепы	2т				
21	Окорка древесного сырья	2т			ОК2	
22	<i>Практическое занятие № 4</i> Расчет производительность окорочного барабана периодического и непрерывного действия. Схема устройства	2	2ПЗ			
23	Гидротермическая обработка древесного сырья	2т			ПК1.3	2
24	<i>Практическое занятие №5</i> Определение расхода тепла на оттаивание древесины. Расчет продолжительности оттаивания	2	2ПЗ		ОК2	
	<u>Самостоятельная работа студента</u> Составление теста(кроссворда) и эталонов ответов к нему по теме «Подготовка древесного сырья в производстве щепы»	4СР			ОК2, ОК4, ОК5, ОК8	
3.3.3 Измельчение древесины		8	2ПЗ			
25	Дисковые рубительные машины	2т		<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологический процесс производства щепы; - способы заготовки и производства сырья для химической промышленности; - классификацию, общее устройство, принцип работы технологического оборудования - условия применения машин, механизмов и оборудования <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать и эффективно использовать машины, механизмы, оборудование. 	ОК1, ПК1.3	1,2
26	Барабанные рубительные машины	2т				
27	Фрезерно-брусующие станки и линии	2т			ОК2, ПК1.3	
28	<i>Практическое занятие № 6</i> Расчет производительности рубительных машин	2	2ПЗ			
	<u>Самостоятельная работа студента</u> Презентация «Оборудование для измельчения древесины»	8СР			ОК2, ОК4, ОК5, ОК8	
3.3.5 Сортировка, хранение и транспорт щепы		14	4ПЗ			
29	Сортировка щепы. Сортировочные устройства	2т		Уметь:	ПК1.3	2

30	<i>Практическое занятие № 7</i> Расчет производительности сортировочных установок, расчет производительности конвейера. Схема сортировочной установки	2	2ПЗ	<ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать технологические процессы для комплексной переработки низкокачественной древесины и отходов лесозаготовок; - организовывать производство по переработке низкокачественной древесины; - выбирать и эффективно использовать машины, механизмы, оборудование. Знать: <ul style="list-style-type: none"> - приборы и оборудование для испытания свойств древесины; - технологический процесс производства щепы; - способы заготовки и производства сырья для химической промышленности; - классификацию, общее устройство, принцип работы технологического оборудования; - условия применения машин, механизмов и оборудования 	ОК2, ПК1.3	
31	Внутрискладской транспорт щепы	2т			ПК1.2, ПК1.3	2
32	Хранение щепы	2т				
33	Погрузка щепы. Перевозка щепы	2т			ОК2, ОК4, ОК5, ОК8	
	Составление теста(кроссворда) и эталонов ответов к нему по теме «Сортировка, хранение и транспортировка щепы»	4СР				
	<u>Самостоятельная работа студента</u> Реферат «Оборудование для сортировки, хранения и транспортировки щепы»	6СР				
34	Контроль качества и учет щепы	2т			ПК1.3	2
35	<i>Практическое занятие № 8</i> Исследование и сравнительный анализ размерно-качественных характеристик древесной щепы, получаемой разными способами	2	2ПЗ		ОК2, ОК3	
8 семестр (85 = 25СР + 50т + 10пр), форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет						
3.3.6 Технология производства щепы		8	2ПЗ			
36	Выработка щепы для целлюлозно-бумажного производства	2т		Уметь: <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать технологические процессы для комплексной переработки низкокачественной древесины и отходов лесозаготовок; - организовывать производство по переработке низкокачественной древесины 	ПК1.3	2
37	Выработка щепы для плитного и гидролизного производства	2т				
38	Выработка зеленой щепы	2т				

39	Практическое занятие № 9 Разработка технологического процесса производства щепы	2	2ПЗ	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практическое применение древесины с учетом механических свойств; - характеристику и промышленное применение материалов из отходов древесины, коры, корней, требования действующих государственных стандартов (ГОСТов) и технических условий; - специальную терминологию; - технологический процесс производства щепы; - способы заготовки и производства сырья для химической промышленности <p>Иметь: практический опыт разработки и ведения технологических процессов комплексной переработки древесины</p>	ОК2, ОК3, ПК1.3	
Тема 3.4 Заготовка и переработка дополнительного сырья в лесозаготовительной промышленности		26	2ПЗ			
40	Основы теории пиролиза древесины	2т		<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать технологические процессы для комплексной переработки низкокачественной древесины и отходов лесозаготовок; - организовывать производство по переработке низкокачественной древесины 	ПК1.3	2
41	Технология пиролиза древесины	2т				
42	Основы теории гидролиза древесины	2т				
	<u>Самостоятельная работа студента</u> Составление теста(кроссворда) и эталонов ответов к нему по теме «Пиролиз, гидролиз древесины»	4СР		<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практическое применение древесины с учетом механических свойств; - характеристику и промышленное применение материалов из отходов древесины, коры, корней, требования действующих государственных стандартов (ГОСТов) и технических условий; - специальную терминологию; - способы заготовки и производства сырья для химической промышленности; - классификацию, общее устройство, принцип работы технологического оборудования; - условия применения машин, механизмов и оборудования 	ОК2, ОК4, ОК5, ОК8	
43	Подсочка леса(добыча живицы)	2т			ПК1.3	2
44	Осмол, его заготовка и подготовка к экстракции	2т				
	<u>Самостоятельная работа студента</u> Составление теста(кроссворда) и эталонов ответов к нему по теме «Подсочка, осмол»	4СР			ОК2, ОК4, ОК5, ОК8	
45	Производство канифоли	2т			ПК1.3	2
46	Практическое занятие №10 Разработка технологического процесса производства канифоли	2	2ПЗ		ОК2	
47	Производство древесного угля	2т			ОК1, ПК1.3	2

48	Заготовка корья для производства дубильных экстрактов	2т		Иметь: практический опыт разработки и ведения технологических процессов комплексной переработки древесины		
49	Заготовка древесной зелени	2т				
50	Производство формалина	2т				
51	Производство уксусной кислоты	2т				
52	Производство хлорофилло-каротиновой пасты, эфирных масел и хвойного экстракта	2т				
Тема 3.5 Производство товаров народного потребления и промышленного назначения		16	4ПЗ			
53	Производство товаров народного потребления	2т		Уметь: - разрабатывать технологические процессы для комплексной переработки низкокачественной древесины и отходов лесозаготовок; - организовывать производство по переработке низкокачественной древесины	ОК1, ПК1.3	2
54	Производство упаковочной стружки	2т				
55	Производство арболита	2т				
56	Производство пеллет	2т				
57	<i>Практическое занятие № 11</i> Разработка технологического процесса производства пеллет	2	2ПЗ	Знать: - практическое применение древесины с учетом механических свойств; - характеристику и промышленное применение материалов из отходов древесины, коры, корней, требования действующих государственных стандартов (ГОСТов) и технических условий; - специальную терминологию; - технологический процесс производства товаров народного потребления и промышленного назначения; - классификацию, общее устройство, принцип работы технологического оборудования; - условия применения машин, механизмов и оборудования Иметь: практический опыт разработки и ведения технологических процессов комплексной переработки древесины	ОК2, ПК1.3	
	<u>Самостоятельная работа студента</u> Реферат по теме «Производство пеллет (арболита)»	6СР			ОК2, ОК4, ОК5, ОК8	
58	Производство топливных гранул, брикетов	2т			ОК1, ПК1.3	2
59		2т				
60	<i>Практическое занятие № 12</i> Разработка технологической схемы и описание технологического процесса производства топливных гранул и брикетов	2	2ПЗ		ОК2, ОК3, ПК1.3	
Тема 3.6 Производство кормовых продуктов и удобрений		10	2ПЗ			
61	Корма из древесной зелени	2т		Уметь:	ОК1, ПК1.3	2

62	Кормовые продукты, органические удобрения из коры и древесины	2т		- разрабатывать технологические процессы для комплексной переработки низкокачественной древесины и отходов лесозаготовок; - организовывать производство по переработке низкокачественной древесины Знать: - практическое применение древесины с учетом механических свойств; - характеристику и промышленное применение материалов из отходов древесины, коры, корней, требования действующих государственных стандартов (ГОСТов) и технических условий; - специальную терминологию; - производство кормовых продуктов и удобрений; - условия применения машин, механизмов и оборудования Иметь: практический опыт разработки и ведения технологических процессов комплексной переработки древесины		
63	<i>Практическое занятие № 13</i> Разработка технологического процесса производства кормовых продуктов и удобрений	2	2ПЗ		ОК2, ПК1.3	
	<i>Самостоятельная работа студента</i> Составление теста(кроссворда) и эталонов ответов к нему по теме «Производство кормовых продуктов и удобрений»	4СР			ОК2, ОК4, ОК5, ОК8	
64	Семинар « Современные методы и технологии переработки отходов и низкокачественной древесины	2т			ОК1, ОК4, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9, ПК1.3	3
65		2т				
	<i>Самостоятельная работа студента</i> Презентация « Современные методы и технологии переработки отходов и низкокачественной древесины	7СР			ОК2, ОК4, ОК5, ОК8	
Раздел 4. Гидравлика и гидропривод		90	30			
МДК01.04 Гидравлика и гидропривод		90	30			
1	Основы гидравлики. Общие положения.	2т		Знать параметры состояния газов.; основные законы гидростатики, гидродинамики и их практическое применение в лесной отрасли	ОК1	1
2	Понятие об идеальной и реальной жидкости. Свойства жидкостей.	2т			ОК1	1,2
3	<i>Практическая работа № 1</i> Решение задач по разделу "Гидростатика. Свойства жидкостей"	2	2ПР	Уметь вычислять параметры жидкости в статике . Знать параметры состояния газов, свойства жидкости	ОК2, ОК4	

4	Гидростатическое давление жидкости, его свойства.	2т		Знать свойства жидкости; основные законы гидростатики, гидродинамики и их практическое применение в лесной отрасли; конструкцию приборов для измерения параметров жидкости	ОК1	2
5	Единицы измерения давления. Приборы для измерения давления	2т			ОК1	1
6	<i>Практическая работа № 2</i> Расчет давлений для открытых и закрытых сосудов	2	2ПР	Уметь вычислять параметры жидкости в статике. Знать конструкцию приборов для измерения параметров жидкости	ОК2	
7	Основные уравнения гидростатики. Определение напора, вакуума.	2т		Знать основные законы гидростатики, гидродинамики и их практическое применение в лесной отрасли; конструкцию приборов для измерения параметров жидкости.	ОК1	2
8	Закон Архимеда. Условия плавания тел.	2т			ОК1	1,2
9	<i>Практическая работа № 3</i> Расчет плавания тел	2	2ПР		ОК2	
10	Силы давления на плоские и цилиндрические стенки.	2т			ОК1	2
11	<i>Практическая работа № 4</i> Решение задач по разделу "Гидростатика. Гидростатическое давление"	2	2ПР		ОК2	
12	<i>Практическая работа № 5</i> Расчет напора и вакуума в гидросистемах	2	2ПР		ОК2,	
13	Гидравлический пресс: устройство, принцип работы.	2т		Знать конструкцию элементов гидропривода лесозаготовительных машин, принцип работы, технические характеристики	ОК1	2
14	<i>Практическая работа № 6</i> Расчет гидропрессов	2	2ПР		ОК2, ОК3	
15	Гидродинамика. Основные понятия: линия тока, траектория, элементарная струйка, поток жидкости. Живое сечение потока, его характеристика.	2т		Знать основные законы гидродинамики и их практическое применение в лесной отрасли.	ОК1	2

16	Скорость и расход жидкости. Виды движения жидкости: установившееся, неустановившееся, напорное, безнапорное.	2т			OK1	2
17	Уравнение неразрывности потока. Режимы течения жидкостей. Число Рейнольдса.	2т			OK1	2
18	<i>Практическая работа № 7</i> Решение задач по разделу "Основы гидродинамики"	2	2ПР	Уметь вычислять параметры жидкости в динамике. Знать свойства жидкости	OK2	
19	<i>Практическая работа № 8</i> Расчет режимов течения жидкостей	2	2ПР		OK2	
20	Энергия элементарной струйки и потока. Уравнение Бернулли для потока идеальной жидкости. Геометрический, энергетический и физический смысл членов уравнения	2т		Знать свойства жидкости; основные законы гидродинамики и их практическое применение в лесной отрасли.	OK1	2
21	Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости. Практическое применение уравнения Бернулли.	2т			OK1	2
22	Движение жидкости по трубопроводам. Гидравлические сопротивления. Шероховатость трубопроводов.	2т			OK1	2
23	Линейные и местные потери напора. Коэффициенты сопротивления. Вычисление полной потери напора при движении жидкости по трубопроводу.	2т			OK1	2
24		2т				
25	Гидравлический удар, меры его предотвращения. Практическое использование гидроудара. Кавитация.	2т			OK1	2
26		2т				
27	Классификация истечения жидкости. Понятие о малом и большом отверстии в тонкой и толстой стенке. Скорость и расход при истечении идеальной жидкости.	2т			OK1	2
28	Истечение реальной жидкости. Коэффициенты сжатия, скорости и расхода жидкости. Виды насадок, коэффициент расхода насадок.	2т			OK1	2

29	Насосы. Классификация и параметры работы: производительность, напор, высота всасывания и нагнетания, мощность, коэффициент полезного действия.	2т		Знать конструкцию элементов гидропривода лесозаготовительных машин, принцип работы, технические характеристики.	OK1	2
30	Устройство и принцип действия лопастных, объемных и струйных насосов. Характеристика центробежного насоса.	2т			OK1	2
31	Поршневые насосы: производительность, потребляемая мощность, регулирование подачи и напора, достоинства и недостатки.	2т			OK1	2
32	Насосы шестеренчатые, пластинчатые, радиально-поршневые, аксиально-поршневые, диафрагменные, осевые, вихревые, винтовые, крыльчатые, струйные. Область применения.	2т			OK1	2
33		2т				
34	Силовые гидроцилиндры. Гидромоторы. Поворотные гидродвигатели. Виды, назначение, характеристики. Общее устройство, работа.	2т			OK3-OK8	3
35		2т				
36	<i>Практическая работа № 9</i> Изучение конструкции и основных параметров работы гидронасосов	2	2ПР	Уметь рассчитывать основные характеристики насосов гидродвигателей. Знать конструкцию элементов гидропривода лесозаготовительных машин, принцип работы, технические характеристики.	OK2	
37	<i>Практическая работа № 10</i> Расчет и подбор насоса	2	2ПР		OK2	
38		2	2ПР			
39	Назначение, устройство и порядок работы объемного гидропривода. Классификация объемного гидропривода: по источнику подачи рабочей среды, по характеру движения выходного звена, по наличию управления, по циркуляции рабочей жидкости. Требования к рабочим жидкостям.	2т			OK1	22
		2т				
39	Механизмы управления объемного гидропривода: клапаны давления, гидрораспределители, регуляторы расхода, гидроусилители. Вспомогательные устройства: гидробаки, фильтры, уплотнители, гидроаккумуляторы. Измерительная аппаратура. Гидролинии. Условные обозначения.	2т		Уметь рассчитывать основные характеристики насосов гидродвигателей. Знать конструкцию элементов гидропривода лесозаготовительных машин, принцип работы, технические характеристики.	OK1	2

40	Эксплуатация пневмо- и гидросистем лесозаготовительного оборудования	2т		Иметь практический опыт чтения гидравлических и пневматических систем. Знать назначение, принцип работы пневмопривода машин. Знать конструкцию элементов гидропривода лесозаготовительных машин, принцип работы, технические характеристики. Уметь читать схемы пневмопривода механизмов и машин лесозаготовительного производства.	ОК3-ОК8, ПК2.2	3
41		2т				
42	<i>Практическая работа № 11</i>	2	2ПР	Уметь подбирать элементы гидропривода по каталогу; читать гидравлические схемы. Знать конструкцию элементов гидропривода лесозаготовительных машин, принцип работы, технические характеристики.	ОК2	
43	Изучение основных элементов гидропривода и обозначение их схемами	2	2ПР			
44	<i>Практическая работа № 12</i>	2	2ПР		ОК2	
45	Расчет объемного гидропривода поступательного движения	2	2ПР			
Самостоятельная работа при изучении раздела 3 Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Составление технологического потока производства плитных материалов 2. Построение технологического потока производства щепы 3. Современные методы и технологии переработки отходов и низкокачественной древесины		65				

<p>Производственная практика (по профилю специальности) Виды работ: - определение древесных пород, пороков древесины, лесных сортиментов, их размеров, сорта, маркировка, сортировка, укладка, обмер, учёт древесины, проверка качества лесоматериалов, изучение методов рационального раскроя; - таксация растущего дерева, насаждений, пробной площади сплошным перечислительным способом, таксация лесосек; - глазомерная таксация лесного фонда; -участие в ведении работ по отводу лесосек; -участие в ведении работ по перечёту подроста, оценке лесовозобновления, освидетельствованию мест рубок; -ознакомление с лесокультурными работами; - участие в организации работ по лесовосстановлению; -ознакомление с организацией противопожарных мероприятий на лесосеках и мероприятий по лесозащите;- участие в использовании машин. механизмов и оборудования при проведении лесозаготовительных и лесоскладских работ; - участие в разработке и ведении технологических процессов лесозаготовок; - использование технологической документации и норм; - оформление технологической документации. -ознакомление с особенностями работы лесозаготовительного мастерского участка. - участие в разработке и ведении основных технологических процессов лесных складов, цехов по переработке древесины и отходов лесозаготовок; -участие в использовании оборудования лесных складов, цехов по переработке древесины и отходов лесозаготовок; - оформление технологической документации. -изучение технологической документации производственного подразделения.</p>	576				
	<p>Максимальная нагрузка: Обязательная аудиторная нагрузка: Самостоятельная работа:</p>	<p>206 ч 130 ч 76 ч</p>			

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие

- учебного кабинета: разработки и внедрения технологических процессов лесозаготовок;
- лабораторий: геодезии; информационных технологий в профессиональной деятельности;
- учебно-производственного лесозаготовительного участка (на территории университетского комплекса);
- полигона для лесозаготовительной техники (на территории университетского комплекса).

Оборудование учебного кабинета разработки и внедрения технологических процессов лесозаготовок:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- классная доска;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект плакатов «Охрана труда на лесозаготовках»;
- комплект средств индивидуальной защиты (очки, наушники, респиратор).
- комплект плакатов "Лесозаготовительные машины".

Оборудование лаборатории геодезии:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- классная доска;
- комплект учебно-методической документации;
- нивелиры; теодолиты; штативы; рейки телескопические.

Оборудование лаборатории информационных технологий в профессиональной деятельности:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- классная доска;
- комплект учебно-методической документации;
- компьютер (ноутбук) Intel(R)Core(TM)2 [CRU4300@1.80GHz](#) 1.79 ГГц 512 МБ ОЗУ;
- мультимедиапроектор View Sonic PJ 402 D;
- компьютер Intel(R) Celeron (R) CPU E1200 @1.60GHz, 1,60ГГц, 1ГБ ОЗУ;
- компьютер Intel(R) Celeron (R) CPU E1200 @1.60GHz, 1,60ГГц, 512МБ ОЗУ;
- монитор Flatron L1753S;
- принтер HP LaserJet 1160;
- образцы комплектующих ПК;
- плакаты.

Оборудование учебно-производственного лесозаготовительного участка (на территории университетского комплекса);

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- классная доска;
- комплект учебно-методической документации;
- интерактивная доска;
- тренажер – симулятор JohnDeere;

- тренажер – симулятор PONSSE;
- комплект оборудования для обучения методам работы на лесозаготовительных машинах.

Оборудование полигона для лесозаготовительной техники.:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- классная доска;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект деталей лесозаготовительной техники;
- комплект диагностических средств.

Технические средства обучения: мультимедиа оборудование.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Бирман, А. Р. Технология и оборудование лесных складов и лесоперерабатывающих цехов. Установки для поперечной распиловки круглых лесоматериалов : учебное пособие / А. Р. Бирман. — 2-е, испр. и доп. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2020. — 72 с. — ISBN 978-5-9239-1158-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139156>— Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Технологические расчеты лесопромышленных производств : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Ширнин, А. Д. Кирсанов, Е. М. Царев [и др.] ; Поволжский государственный технологический университет. — Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. — Часть 2. — 180 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494226> — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-8158-1875-0. - ISBN 978-5-8158-1947-4 (ч. 2). — Текст : электронный.
3. Чубинский, А. Н. Комплексное и рациональное использование ресурсов : учебное пособие для студентов / А. Н. Чубинский, Д. С. Русаков, Г. С. Варанкина ; под редакцией А. Н. Чубинского. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2022. — 48 с. — ISBN 978-5-9239-1282-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/257843>— Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники:

1. Чубинский, А. Н. Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств : учебное пособие / А. Н. Чубинский. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2021. — 48 с. — ISBN 978-5-9239-1253-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/191104> — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Технология и оборудование лесных складов и деревоперерабатывающих производств : учебное пособие : [16+] / А. Н. Чесоданов, Е. М. Царев, С. Е. Анисимов [и др.] ; Поволжский государственный технологический университет. — Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. — 112 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477291> . — Библиогр.: с. 84-85. — ISBN 978-5-8158-1824-8. — Текст : электронный

3. Чемоданов, А. Н. Комплексная переработка древесины и древесных материалов. Справочные материалы : учебное пособие / А. Н. Чемоданов, Е. М. Царев, С. Е. Анисимов. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 352 с. — ISBN 978-5-9729-0970-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/281402>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Глебов, И. Т. Энциклопедия деревообработки / И. Т. Глебов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 392 с. — ISBN 978-5-507-45347-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/265175>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. (бакалавриат)

Интернет-ресурсы:

7. Спецтехника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.spectechnika.com>

Журналы:

8. Лесная и деревообрабатывающая промышленность - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/302752/#4>

9. Лесной журнал - Режим доступа: <http://lesnoizhurnal.ru/contact.php>

10. Сибирский лесной журнал : научный журнал / гл. ред. А.А. Онучин ; учред. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт леса им. В. Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук ; Институт леса им. В. Н. Сукачева Сибирского отделения Российской Академии Наук - Новосибирск : СО РАН, 2016. - № 1. - 88 с. - ISSN 2312-2099 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436146>

3.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Программа профессионального модуля «Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок» обеспечивается учебно-методической документацией по всем междисциплинарным курсам.

При работе над курсовой проектом обучающимся оказываются консультации.

Освоению модуля предшествует изучение дисциплин: «Инженерная графика», «Техническая механика», «Электротехника и электроника». Дисциплины: «Древесиноведение и материаловедение», «Безопасность жизнедеятельности», «Лесное хозяйство» могут изучаться параллельно с модулем.

Учебная практика реализуется концентрированно в рамках междисциплинарных курсов.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которая проводится концентрированно в рамках профессионального модуля.

Порядок организации и проведения учебной и производственной практик регламентирован Положением «О практике обучающихся, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена» и Положением «Об учебно-методическом комплексе практик» БЦБК ФГБОУ ВО «БрГУ».

3.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по профессиональному модулю: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок» и специальности «Технология лесозаготовок». Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным. Преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

- Инженерно-педагогический состав: специалисты лесозаготовительных предприятий, предприятий по первичной обработке древесного сырья (нижние лесопромышленные склады), участков лесовосстановления; преподаватели междисциплинарных курсов.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля оценки
ПК1.1 Проводить геодезические и таксационные измерения.	<ul style="list-style-type: none"> -нахождение таксационных показателей; -выполнение измерений приборами навигации и геодезическими приборами; -демонстрация навыков выполнения измерений таксационными инструментами и приборами; - грамотная подготовка технологической документации; -формулирование последовательности действий при отводах лесосек; -выполнение материально-денежной оценки лесосек; - правильность определения основных древесных пород; - выполнение измерения и испытания лесоматериалов в соответствии с требованием ГОСТа; - нахождение таксационных показателей по таксационным таблицам 	<p>Оценка за выполнение и защиту практических работ</p> <p>Отчеты по производственной практике</p> <p>Оценка на квалификационном экзамене</p>
ПК 1.2 Планировать и организовывать технологические процессы заготовки и хранения древесины, выбирать лесозаготовительную технику и оборудование на уровне структурного подразделения.	<ul style="list-style-type: none"> -грамотное планирование и организация технологических процессов лесосечных, лесоскладских работ и мероприятий по совершенствованию технологии и организации лесозаготовительного производства; - рациональность выбора машин, механизмов, оборудования; - грамотное формулирование последовательности действий при управлении проведением технологических процессов лесозаготовок; -составление технологических карт; -обоснование расчетов основных технико-экономических показателей; -выполнять чтение гидравлических схем; -выполнять чтение схем пневмопривода; 	<p>Оценка за выполнение и защиту практических работ</p> <p>Отчеты по производственной практике</p> <p>Оценка на квалификационном экзамене</p> <p>Оценка при защите курсового проекта</p>

	<p>-выполнение вычислений основных характеристик гидродвигателей и подбора элементов гидропривода по каталогу;</p> <p>-формулировать требования к средств автоматизации, исходя из конкретных условий;</p> <p>-выполнение правил техники безопасности при проведении лесосечных и лесоскладских работ;</p>	
<p>ПК1.3. Выбирать технологию и систему машин для комплексной переработки низкокачественной древесины и отходов лесозаготовок на уровне структурного подразделения</p>	<p>-обоснование способа комплексной переработки низкокачественной древесины и отходов лесозаготовок;</p> <p>-обоснование выбора технологического процесса для комплексной переработки низкокачественной древесины и отходов лесозаготовок;</p> <p>- формулирование последовательности действий при управлении проведением технологических процессов переработки низкокачественной древесины;</p>	<p>Оценка за выполнение и защиту практических работ</p> <p>Оценка на квалификационном экзамене</p> <p>Оценка при защите курсового проекта</p>
<p>ПК1.4. Организовать лесовосстановление на вырубленных участках</p>	<p>-грамотно применять нормативно-технологическую документацию, справочной литературы при организации лесовосстановления на вырубленных участках.</p> <p>- грамотность разработки требований к системам контроля и регулирования</p>	<p>Защита отчёта по производственной практике,</p> <p>аттестационный лист</p> <p>Оценка за выполнение и защиту практических работ</p>

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация интереса к будущей профессии через: - повышение качества обучения по ПМ; - участие в студенческих олимпиадах, научных конференциях; - участие в органах студенческого самоуправления; - участие в социально-проектной деятельности; - портфолио студента 	Наблюдение; мониторинг, оценка содержания портфолио студента
ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	<ul style="list-style-type: none"> – выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов изготовления продукции деревообрабатывающих производств; – оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач; 	Мониторинг и рейтинг выполнения работ на учебной и производственной практике, самостоятельной работы, курсовых проектов Итоговый квалификационный экзамен по модулю
ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	– решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки технологических процессов изготовления продукции деревообрабатывающих производств;	Экспертная оценка на практических занятиях по моделирование и решение нестандартных ситуаций
ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	<ul style="list-style-type: none"> – эффективный поиск необходимой информации; – использование различных источников, включая электронные 	Экспертная оценка на защите рефератов, докладов, учебно-исследовательских работ курсовых проектов, использование электронных источников.
ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - использование АСУ ТП - оформление результатов самостоятельной работы с использованием ИКТ; 	Наблюдение за навыками работы в глобальных, корпоративных и локальных информационных сетях

ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	<ul style="list-style-type: none"> – взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения и практики; - умение работать в группе; - наличие лидерских качеств; - участие в студенческом самоуправлении; – участие спортивно- и культурно-массовых мероприятиях 	<p>Наблюдение за ролью обучающихся в группе;</p> <p>Деловые игры - моделирование социальных и профессиональных ситуаций;</p> <p>Итоговый квалификационный экзамен по модулю</p>
ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	<ul style="list-style-type: none"> – проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий; – самоанализ и коррекция результатов собственной работы 	<p>Мониторинг развития личностно-профессиональных качеств обучающегося;</p> <p>портфолио</p>
ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	<ul style="list-style-type: none"> - организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; - самостоятельный, профессионально-ориентированный выбор тематики творческих и проектных работ (курсовых, рефератов, докладов и т.п.); - составление резюме; - посещение дополнительных занятий; - освоение дополнительных рабочих профессий; - обучение на курсах дополнительной профессиональной подготовки; - уровень профессиональной зрелости; 	<ul style="list-style-type: none"> - Контроль графика выполнения индивидуальной самостоятельной работы обучающегося; - открытые защиты творческих, курсовых и проектных работ; учебно-исследовательских - сдача квалификационных экзаменов и зачётов по программам ДПО. Итоговый квалификационный экзамен по модулю
ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> – анализ инноваций в области разработки технологических процессов изготовления продукции деревообрабатывающих производств; 	<ul style="list-style-type: none"> - Семинары, - учебно-практические конференции; - конкурсы профессионального мастерства; - олимпиады

5 ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ

Запрос работодателя на дополнительные результаты освоения ППССЗ, с учетом профессиональных стандартов (квалификационных требований), не предусмотренных ФГОС предполагает увеличение часов на изучение профессионального модуля ПМ 01 «Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок» для получения практических навыков, умений и знаний.

Дополнительные вариативные знания и умения при изучении МДК 01.02:

уметь:

- обоснованно выбирать режимы обработки;
- определять производительность и требуемое количество оборудования, рационально размещать его на плане, одновременно решая вопросы транспортировки и складирования материалов;
- определять требуемое количество сырья и материалов, необходимых для изготовления продукции, и объем отходов, решать вопросы использования отходов, некондиционных материалов;

знать:

- последовательность расчетов оптимальных технологических режимов работы оборудования;
- общие сведения о процессе пиления древесины;
- влияние факторов процесса на силу резания и качество обработки.