


Министерство образования, науки и молодёжной политики
Нижегородской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Ветлужский лесоагротехнический техникум»

РАССМОТРЕНА


на заседании МК технолого-экономического цикла
руководитель МК


_____ Т.А. Лавренова
подпись

Протокол № 1
от «12» сентября 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по учебно-производственной работе


_____ подпись
от «10» 09. 2021 г.

Рабочая программа
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.04
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ
РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ
РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

по специальности СПО

35.02.02 Технология лесозаготовок
базовой подготовки

Форма обучения - заочная
Профиль получаемого профессионального образования:
технический

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО «Фандера»

С.М. Харитонов

_____ 2021 г.

Ветлужский район

2021 год



СОДЕРЖАНИЕ		стр
1. Паспорт программы производственной практики		4
2. Результаты освоения производственной практики		6
3. Структура и содержание производственной практики		7
4. Условия реализации программы производственной практики		10
5. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики (вида профессиональной деятельности)		11

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности **35.02.02 Технология лесозаготовок** (базовой подготовки) укрупненной группы специальностей **35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): выполнение работ по рабочей профессии «Вальщик леса»

Рабочая программа производственной практики (далее программа ПП) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ «Ветлужский лесоаротехнический техникум по специальности 35.02.02. Технология лесозаготовок базового уровня подготовки, разработанной в соответствии с ФГОС СПО в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): выполнение работ по рабочей профессии «Вальщик леса» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 4.1. Знать технологию разработки лесосек
- ПК 4.2. Знать устройство и правила эксплуатации моторных инструментов и валочных приспособлений
- ПК 4.3. Знать правила техники безопасности при осуществлении лесозаготовительных и прочих работ
- ПК 4.4. Знать организацию труда в малой комплексной бригаде
- ПК 4.5. Уметь применять передовые приемы и методы труда, технологии и работать с новой техникой.

Программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовки по специальности: Лесное и лесопарковое хозяйство

1.2. Цели и задачи практики – требования к результатам освоения практики

Все часы по практике представлены за счет вариативной части. В связи с пожеланием работодателей и современными требованиями рынка труда, с целью освоения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе освоения производственной практики должен:

иметь практический опыт:

- разработки лесосек;
- проведения рубок ухода за лесом;
- проведения рубок спелых и перестойных насаждений;

уметь:

- вести разработку лесосек в соответствии с технологической картой с учетом проведения подготовительных работ;
- выполнять заготовку древесины, дров, хвороста, других сортиментов из древесины бензомоторными пилами различных типов и прочими валочными приспособлениями в соответствии с установленными государственными стандартами и техническими условиями;
- проводить техническое обслуживание и текущий ремонт бензомоторных пил различных типов, валочного гидравлического клина и другого вспомогательного инструмента, замену пильных цепей, очистку, смазку и заправку топливом;
- соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии, пользоваться средствами пожаротушения, оказывать первую помощь при несчастных случаях.

знать:

- технологию разработки лесосеки согласно технологической карте;
- организацию труда в лесосечной бригаде;
- устройство и правила эксплуатации бензодвигательных пил различных типов и валочных приспособлений;
- правила отбора деревьев для рубки;
- технические требования к заготавливаемым сортиментам;
- способы рациональной разделки хлыстов на сортименты;
- рациональные приемы работ при валке деревьев, на обрезке сучьев, разметке и раскряжевке хлыстов, окучиванию сортиментов;
- государственные стандарты и технические условия на лесоматериалы;
- правила точки пильных цепей и другого режущего инструмента;
- правила подготовки рабочих мест на лесосеке;
- правила техники безопасности, безопасности труда, производственной санитарии, электро- и пожарной безопасности.

1.3. Треб

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности	ЛР 16
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	ЛР 17
Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем	ЛР 18
Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности	ЛР 19
Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии	ЛР 20
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями	
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие в условиях развития лесной и деревообрабатывающей промышленности.	ЛР 21
Знать и применять законы, регулирующие лесное хозяйство и его охрану, принципы лесоводства, восстановления и оценки леса, технологии заготовки древесины.	ЛР 22

Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	ЛР 23
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса	
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	ЛР 24
Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	ЛР 25
Проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и готовность оказать услугу каждому кто в ней нуждается.	ЛР 26

ования к результатам производственной практики

В результате прохождения производственной практики по ВПД обучающийся должен освоить:

ВПД	Профессиональные компетенции
Выполнение работ по рабочей профессии «Вальщик леса»	ПК 4.1. Знать технологию разработки лесосек
	ПК 4.2. Знать устройство и правила эксплуатации моторных инструментов и валочных приспособлений
	ПК 4.3. Знать правила техники безопасности при осуществлении лесозаготовительных и прочих работ
	ПК 4.4. Знать организацию труда в малой комплексной бригаде
	ПК 4.5. Уметь применять передовые приемы и методы труда, технологии и работать с новой техникой.

1.4 Формы контроля:

Рекомендуемые формы отчетности студентов по производственной практике: дневник, характеристика, результаты работы, выполненной в период практики в соответствии с тематикой заданий практики по ходу работы (отчет по практике).

Формой аттестации по производственной практике является дифференцированный зачет.

1.5 Количество часов на освоение программы производственной практики.

Рабочая программа рассчитана на прохождение обучающимися практики в объеме 144 часа.

Распределение разделов и тем по часам приведено в тематическом плане.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности выполнение работ по рабочей профессии «Вальщик леса», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Знать технологию разработки лесосек
ПК 4.2	Знать устройство и правила эксплуатации моторных инструментов и валочных приспособлений
ПК 4.3	Знать правила техники безопасности при осуществлении лесозаготовительных и прочих работ
ПК 4.4	Знать организацию труда в малой комплексной бригаде
ПК 4.5	Уметь применять передовые приемы и методы труда, технологии и работать с новой техникой
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессий, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовать 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 в 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

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Задание на практику

1. Устройство бензиномоторных пил
2. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт бензиномоторных пил
3. Техника валки деревьев

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план производственной практики

Наименование разделов производственной практики (ПП) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
1	2	3
ПП. 04		144
Тема 1 Введение	Содержание	12
	1. Роль и место профессии вальщик леса в системе профессионального образования. Состояние и анализ производственного травматизма.	
	2. Понятие о лесосечном фонде, лесосеке, типах технологических процессов на лесозаготовительных работах.	
	3. Подготовка территории лесосеки	
Тема 2 Устройство бензиномоторных пил	Содержание	30
	1. Технические характеристики отечественных и импортных бензиномоторных пил.	
	2. Отличительные особенности и принцип работы.	
	3. Основные узлы бензомоторных пил.	
	4. Системы питания, зажигания, охлаждения	
	5. Редукторные пилы. Устройство и назначение, принцип работы.	
	6. Без редукторные пилы, их назначение и устройство.	
	7. Пильный аппарат. Назначение и устройство, и принцип работы.	

Тема 3 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт бензиномоторных пил	Содержание		72
	1.	Эксплуатация бензиномоторных пил. Приемка, расконсервация, обкатка бензиномоторных пил. Разборка, сборка, регулировка бензиномоторных пил.	
	2.	Регулировка систем питания и зажигания. Топливо и смазочные материалы для бензиномоторных пил. Подготовка бензиномоторных пил к работе и проверка готовности.	
	3.	Пуск и остановка двигателя. Техническое обслуживание бензиномоторных пил: профилактическое, ежесменное, ежемесячное. Текущий ремонт бензиномоторных пил.	
	4.	Возможные неисправности бензиномоторных пил: система зажигания, питания, охлаждения, смазки и выхлопа, муфты сцепления, пильного аппарата, стартера их причины, обнаружение и устранение. Ремонт бензиномоторных пил.	
	5.	Консервация и хранение бензиномоторных пил.	
Тема 4 Техника валки деревьев	Содержание		30
	1.	Валка деревьев в заданном направлении в соответствии с технологической картой и способом трелевки.	
	2.	Подготовка рабочего места вальщика в летний и зимние периоды.	
	3.	Правила валки и последовательность выполнения приемов.	
	4.	Валка деревьев, имеющих наклон ствола. Валка деревьев при различных направлениях и силе ветра. Разработка лесосек на склонах.	
	5.	Валка опасных деревьев. Техника обрезки сучьев бензиномоторными пилами.	
	6.	Дефекты ствола при неправильной валке и способы их устранения.	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики в лесозаготовительных организациях различных организационно– правовых форм собственности на основе прямых договоров, заключенных между техникумом и организацией, куда направляются обучающиеся.

4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика обучающимися заочного отделения реализуется во время 3 курса обучения самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета.

К производственной практике допускаются обучающиеся, освоившие МДК 04.01 Выполнение работ по рабочей профессии «Вальщик леса»

Обучающиеся при прохождении производственной практики обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой производственной практики;
- соблюдать действующие правила внутреннего трудового распорядка предприятия;
- соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.

Сокращение сроков практики не допускается.

Если обучающийся не успел выполнить программу практики в отведенные сроки по болезни или по другим уважительным причинам, он проходит практику по индивидуальному плану.

4.3. Информационное обеспечение производственной практики

Основные источники:

1. Лесной кодекс Российской Федерации (редакция от 12.07.2017 г.)
2. Девисилов В.А. /Охрана труда: Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений / В.А. Девисилов. 5-е издание , переработанное и дополненное- М.: Форум-Инфра-М. 2014- 512 с.

Дополнительные источники:

1. Ю.А. Ефимцев /Охрана труда в лесном хозяйстве: Учебник для средних учебных заведений по специальности 250202 «Лесное и лесопарковое хозяйство» /Ефимцев Ю.А. – Москва: ООО Издательский дом «Лесная промышленность» 2013 г. – 315 с.

Интернет – ресурсы:

<http://www.zakonprost.ru/content/base/123767> – "Инструкция по охране труда для вальщика леса и лесоруба (утв. Минтрудом РФ 11.05.2004)

<http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71226960/> - Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ.

5. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики (вида профессиональной деятельности)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1 Знать технологию разработки лесосек	Соблюдение правил чтения технологических карт на лесосечные работы, способов прокладки путей отходов, выполнение требований к качеству работы	Текущий контроль; - проверка качества выполнения работы по факту выполнения.
ПК 4.2 Знать устройство и правила эксплуатации моторных инструментов и валочных приспособлений	Эксплуатация бензомоторных пил различных типов, пользоваться инструментом и приспособлениями для ремонта и технического обслуживания бензомоторных пил различных типов	Текущий контроль; - проверка качества выполнения работы по факту выполнения.
ПК 4.3 Знать правила техники безопасности при осуществлении лесозаготовительных и прочих работ	Соблюдение правил техники безопасности при осуществлении лесозаготовительных и прочих работ	Текущий контроль; - проверка качества выполнения работы по факту выполнения.
ПК 4.4 Знать организацию труда в малой комплексной бригаде	Грамотность организации работы бригады	Текущий контроль; - проверка качества выполнения работы по факту выполнения.
ПК 4.5 Уметь применять передовые приемы и методы труда, технологии и работать с новой техникой.	Способность применять современные приемы и методы работы	Текущий контроль; - проверка качества выполнения работы по факту выполнения. Квалификационный экзамен по модулю
<i>Дифференцированный зачет по производственной практике и разделу профессионального модуля</i>		

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)	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<i>оценка на защите отчета по практике</i>
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	– <i>наблюдение и оценка в процессе производственной практики;</i> – <i>характеристика</i>
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	– <i>наблюдение и оценка в процессе производственной практики;</i> – <i>характеристика</i>
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	– <i>использование электронных источников;</i> – <i>наблюдение и оценка в процессе производственной практики;</i> – <i>характеристика</i>
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<i>наблюдение за навыками работы в глобальных, корпоративных и локальных информационных сетях</i>
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	– <i>наблюдение за ролью обучающихся на производственной практике;</i> – <i>характеристика</i>
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	– <i>мониторинг развития личностно-профессиональных качеств обучающегося;</i> – <i>характеристика</i>
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	– <i>наблюдение за ролью обучающихся на производственной практике;</i> – <i>характеристика</i>
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	– <i>наблюдение и оценка в процессе производственной практики;</i> – <i>характеристика</i>
<i>Дифференцированный зачет по производственной практике и разделу профессионального модуля</i>	