

Министерство образования Нижегородской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Ветлужский лесоагротехнический техникум»

Согласовано:
Директор ООО «Фандера»



С.М. Харитонов

2015 г.

Утверждаю:
Директор ГБПОУ «Ветлужский
лесоагротехнический
техникум»



С.В. Быков

«14» августа 2015 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
среднего профессионального образования
Программа подготовки специалистов среднего звена
по специальности
35.02.02 Технология лесозаготовок
Базовой подготовки

Квалификация: Техник-технолог

Срок получения СПО по ППССЗ _3г. 10 мес._ подготовки

Форма обучения: заочная

Ветлужский район
2015 год

Образовательная программа СПО

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования **35.02.02 Технология лесозаготовок** разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «7» мая 2014 г. N 451.

Организация разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «**Ветлужский лесоагротехнический техникум**»

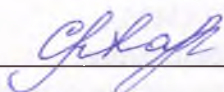
Составители:

Мерлугов Ю.Н. - зам. директора по УПР ГБПОУ ВЛАТТ

Терехова М.С. - зав. заочным отделением ГБПОУ ВЛАТТ

Соловьёва Н.Г. - преподаватель общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей ГБПОУ ВЛАТТ

Рецензент: Харитонов Сергей Михайлович – директор ООО «Фандера»

 / Харитонов С.М. /

Одобрена и рекомендована для практического применения:

Методической комиссией по очно-заочной и заочной формам обучения

Протокол № 10 от «29» июня 2015 г.

Руководитель  Н.Г. Соловьёва

АННОТАЦИЯ

Образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок (базовый уровень подготовки).

Правообладатель программы: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ветлужский лесоагротехнический техникум», 606860, Нижегородская область, Ветлужский район, д. Крутцы (Крутцовский сельский совет), территория ГБОУ СПО ВЛАТТ тел./факс 8(81350)2-23-41

Нормативный срок освоения программы по специальности при заочной форме обучения - 3 года 10 месяцев.

Квалификация выпускника: техник-технолог.

Структура и содержание

1. Общие положения

1.1. Нормативно-правовые основы разработки образовательной программы СПО по ППССЗ

1.2. Срок получения СПО по ППССЗ

1.3. Особенности ОП СПО

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы

2.1. Область профессиональной деятельности

2.2. Объекты профессиональной деятельности

2.2. Виды профессиональной деятельности

3. Требования к результатам освоения

3.1. Общие компетенции

3.2. Виды деятельности и профессиональные компетенции

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

4.1. График учебного процесса

4.2. Учебный план

4.3. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей

4.4. Рабочие программы практик

5. Оценка качества освоения программы

5.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

5.2. Государственная итоговая аттестация

6. Условия реализации программы

6.1. Кадровое обеспечение

6.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

6.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

7. Лист изменений, вносимых в программу

8. Приложения

Приложение 1 Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Приложение 2 Рабочие программы практик

Приложение 3 Программа ГИА

Приложение 4 Календарный учебный график

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно-правовые основы разработки ППССЗ

Нормативную правовую основу разработки образовательной программы (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273 – ФЗ
- ФГОС по специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок» СПО ППССЗ, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «7» мая 2014 г. N 451.
- нормативно-методические документы Минобрнауки России:
- Приказ Минобрнауки РФ от 18.04.2013 г. № 291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013г. №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования
- Приказ Минобрнауки РФ от 04.07.2013 г. № 531 «Об утверждении образцов и описаний диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему»
- Приказ Минобрнауки РФ от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»
- Приказ Минобрнауки РФ от 25.10.2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»
- Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015г. №06-259.
- Устав Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ветлужский лесоагротехнический техникум» (приказ МОНО от 18.02.2015г.)
- Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ «Ветлужский лесоагротехнический техникум»
- Положение о перезачете
- Положение о порядке и сроках проведения аттестации заместителей директора, руководителей структурных подразделений, старшего мастера в ГБПОУ « Ветлужский лесоагротехнический техникум»
- Положение о внутритехникумовском контроле качества образования
- Положение о движении контингента
- Положение об организации выполнения и защиты дипломной работы (проекта)
- Положение о сетевой форме реализации основной профессиональной образовательной программы
- Положение о порядке организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования ГБПОУ ВЛАТТ
- Положение об учебном кабинете, лаборатории, учебно-производственных мастерских
- Положение о Совете техникума
- Положение о самоуправлении обучающихся
- Положение об организации дополнительного образования обучающихся
- Положение о экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю
- Положение о порядке зачетов результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ
- Положение о порядке реализации права обучающихся на обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе на ускоренное обучение в ГБПОУ ВЛАТТ

- Положение об организации и проведении оценки обучающимися содержания, организации и качества образовательного процесса в ГБПОУ ВЛАТТ
- Положение о руководстве самостоятельной работе обучающихся ГБПОУ ВЛАТТ
- Положение о кабинете ЛФК
- Положение об организации и проведении учебных военных сборов
- Положение о письменной экзаменационной работе
- Рекомендации об организации ГИА в ГБПОУ ВЛАТТ
- Рекомендации к проведению учебной и производственной практик студентов, осваивающих ОПОП СПО в ГБПОУ ВЛАТТ

1.2. Нормативный срок освоения ППССЗ.

Нормативный срок освоения ППССЗ базовой подготовки по специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок»:

- на базе среднего общего образования – 2 года 10 месяцев
- на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ППССЗ

2.1. Область профессиональной деятельности.

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и осуществление технологических процессов по производству лесопроductии; организация работы структурного подразделения.

2.2. Объекты профессиональной деятельности.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- лесные ресурсы и сырье;
- технологические процессы производства лесоматериалов;
- средства технологического оснащения лесозаготовок (технологическое оборудование, инструменты, технологическая оснастка);
- конструкторская и технологическая документация, первичные трудовые коллективы.

2.3. Виды профессиональной деятельности.

1. Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок.
2. Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопроductии.
3. Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения.
4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к настоящему ФГОС СПО).

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ

3.1. Общие компетенции

- 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.

3.2. Виды деятельности и профессиональные компетенции

3.2.1. Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок.

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.

3.2.2. Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных путей, перевозок лесопроductии.

ПК 2.1. Планировать и организовывать технологические процессы строительства временных лесотранспортных дорог и обеспечивать их эксплуатацию.

ПК 2.2. Обеспечивать эксплуатацию лесотранспортных средств.

ПК 2.3. Организовывать перевозки лесопроductии.

3.2.3. Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения.

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

ПК 3.2. Участвовать в управлении выполнением поставленных задач в рамках структурного подразделения.

ПК 3.3. Оценивать и корректировать деятельность структурного подразделения.

3.2.4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

4.1. График учебного процесса

4.2. Учебный план

4.3. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей

4.4. Рабочие программы практик

5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

5.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций.

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок» (базовый уровень подготовки) включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию студентов.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и ее корректировку и проводится с целью определения:

- соответствия уровня и качества подготовки обучающихся Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования, требованиям к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы;

- полноты и прочности усвоения обучающимися учебного материала;

- сформированности умений применять полученные теоретические знания при решении практических задач и выполнении лабораторных работ;

- сформированности умений работать самостоятельно.

Преподаватель обеспечивает разработку дидактических материалов оценочных средств, используемых для проведения текущего контроля знаний. Виды, формы и сроки проведения текущего контроля знаний обучающихся устанавливаются программой учебной дисциплины, междисциплинарного курса (раздела), практики, календарно-тематическим планом, графиком учебного процесса. Процедурами текущего контроля являются входной контроль знаний обучающихся, неделя контроля текущей успеваемости, лабораторные работы и практические занятия, курсовое проектирование.

Освоение образовательной программы, в том числе ее отдельной части или всего объема учебной дисциплины, междисциплинарного курса (раздела), профессионального модуля, прохождение практик сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в формах, определенных учебным планом, и в порядке, установленном техникумом. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10 в учебном году. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Периодичность промежуточной аттестации определяется учебным планом и графиком учебного процесса.

Формами промежуточной аттестации в техникуме являются:

- зачет;

- дифференцированный зачет;

- экзамен;

- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются техникумом после предварительного положительного заключения работодателей.

Для максимального приближения программ промежуточной аттестации по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности техникум привлекает в качестве внештатных экспертов работодателей.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;

- оценка компетенций обучающихся.

Оценка качества освоения образовательной программы осуществляется государственной экзаменационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций. Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию в ГБПОУ «Ветлужский лесоагротехнический техникум», выдается документ установленного образца.

5.2. Государственная итоговая аттестация

- Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ «Ветлужский лесоагротехнический техникум».

- Программа государственной итоговой аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, утверждается руководителем образовательного учреждения и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до проведения ГИА. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

- Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.д., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения практик и так далее.

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

6.1. Кадровое обеспечение

Реализация ППССЗ по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

6.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса.

ППССЗ специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ.

Внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация ППССЗ должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся должен быть обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд помимо учебной литературы должен включать официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1 - 2 экземпляра на каждых 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся должен быть обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований российских журналов.

Образовательная организация должна предоставить обучающимся возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями, иными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

6.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса ППССЗ

Техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Учебный корпус №1 д. Крутцы (Крутцовский сельский совет) тер. ГБОУ СПО ВЛАТТ

- Тип здания (подчеркнуть): *типовое*, приспособленное, типовое+приспособленное.
- Год ввода в эксплуатацию 1966
- Дата последнего капитального ремонта 2006
- Общая площадь 2111.2м²
- Проектная мощность (предельная численность) 350 человек
- Фактическая мощность (количество обучающихся) 230 человек

Учебный корпус №2 по ул. М.Горького д.80 тер.

- Тип здания (подчеркнуть): *типовое*, приспособленное, типовое+приспособленное.
- Год ввода в эксплуатацию 1953
- Дата последнего капитального ремонта 2008
- Общая площадь 3082.7м²
- Проектная мощность (предельная численность) 685 человек
- Фактическая мощность (количество обучающихся) 388 человек

Учебно-производственный лесозаготовительный участок

- Тип здания (подчеркнуть): *типовое*, приспособленное, типовое+приспособленное.
- Год ввода в эксплуатацию 1960
- Дата последнего капитального ремонта 2013
- Общая площадь 1271.8м²
- Проектная мощность (предельная численность) 76 человек
- Фактическая мощность (количество обучающихся) 38 человек

Здание гаража по ул. М.Горького д.80

- Тип здания (подчеркнуть): *типовое*, приспособленное, типовое+приспособленное.
- Год ввода в эксплуатацию 1976
- Дата последнего капитального ремонта 1997
- Общая площадь 435.1м²
- Проектная мощность (предельная численность) 18 человек
- Фактическая мощность (количество обучающихся) 8 человек

Библиотека по ул. М.Горького д.80

- Тип здания (подчеркнуть): *типовое*, приспособленное, типовое+приспособленное.
- Год ввода в эксплуатацию 1928
- Дата последнего капитального ремонта 1988
- Общая площадь 1215.6 м²
- Проектная мощность (предельная численность) 58 человек
- Фактическая мощность (количество обучающихся) 36 человек

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений в соответствии с
ФГОС

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- инженерной графики;
- организации и руководства производственной деятельностью;
- безопасности жизнедеятельности;
- разработки и внедрения технологических процессов лесозаготовок;
- разработки и внедрения технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопродукции;
- древесиноведения и материаловедения;
- лесного хозяйства.

Лаборатории:

- геодезии;
- информационных технологий в профессиональной деятельности;
- электротехники и электроники;
- устройства и эксплуатации лесотранспортных средств.

Мастерские:

- учебно-производственный лесозаготовительный участок;
- полигон для лесозаготовительной техники.

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

Реализация ППССЗ обеспечивает выполнение обучающимися лабораторных и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров; освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в техникуме или в организациях в зависимости от специфики вида деятельности.

При использовании электронных изданий техникум обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Требования к оснащенности баз практик определяются образовательным учреждением самостоятельно.

7. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В ПРОГРАММУ ППССЗ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Ветлужский лесоагротехнический техникум»

Согласовано:
Директор ООО «Фандера»

_____ С.М. Харитонов

« ____ » _____ 2015 г.

Утверждаю:
Директор ГБПОУ «Ветлужский
лесоагротехнический техникум»

_____ С.В. Быков

« ____ » _____ 2015 г.

8.ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1 Календарный учебный график

Приложения 2 Учебный план

Приложение 3 Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Приложение 4 Рабочие программы практик

Приложение 5 Программа ГИА