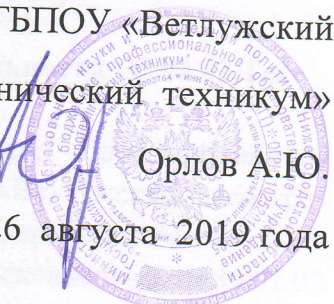


Утверждаю

Директор ГБПОУ «Ветлужский
лесоагротехнический техникум»

Орлов А.Ю.

26 августа 2019 года



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы

среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального

образовательного учреждения

«Ветлужский лесоагротехнический техникум»

по специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок»

(базовый уровень подготовки специалистов среднего звена)

Квалификация: техник - технолог

Форма получения: заочная

Срок получения образования: 3 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль профессионального образования: естественно – научный

Ветлужский район, 2019 год

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППСС по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок

Учебный план подготовки специалистов среднего звена Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ветлужский лесоагротехнический техникум» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 69 от 7 мая 2014 года (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 26 июня 2014 года; регистрационный номер 32864). При разработке данного учебного плана использована следующая учебно – нормативная документация:

- ✓ Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273 «Об образовании в Российской Федерации»
- ✓ Приказ Минобрнауки РФ от 28 мая 2014 года № 594 « Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ».
- ✓ Приказ Минобрнауки РФ от 7 мая 2014 года № 69 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 26 июня 2014 года; регистрационный номер 32864).
- ✓ Приказ Минобрнауки РФ от 14 июня 2013 года № 464 « Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» зарегистрирован Министерством юстиции РФ 30 июля 2013 года; регистрационный номер – 29200).
- ✓ Приказ Минобрнауки РФ от 16 августа 2013 года № 968 « Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции РФ от 1 ноября 2013 года; регистрационный номер 30306).
- ✓ Приказ Минобрнауки РФ от 18 апреля 2013 года № 291 « Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 14 июня 2013 года; регистрационный номер 28785).
- ✓ Письмо Минобрнауки России «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО» от 20 октября 2010 г. №12-696.
- ✓ Письмо Минобрнауки от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
- ✓ Устав техникума.
- ✓ Локальные акты ГБПОУ «Ветлужский лесоагротехнический техникум»

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

Нормы учебной нагрузки обучающихся и режим занятий:

1. Учебные занятия на всех курсах начинаются 1 октября. Окончание учебных занятий на каждом курсе - в соответствии с календарным графиком учебного процесса. Продолжительность учебной недели - шестидневная.
2. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин. Учебные занятия группируются в пары (2 академических часа) и указываются в расписании занятий как одно занятие.
3. Учебные занятия по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам профессиональных модулей проводятся согласно плану учебного процесса.

Организация учебного процесса по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок предполагает:

1. Перечень дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей полностью соответствует учебному плану очной формы обучения.
2. В настоящем учебном плане по дисциплине "Физическая культура" предусматриваются установочные занятия в объеме 2 часов на учебную группу. Программа данной дисциплины реализуется в течение всего периода обучения. Для контроля уровня знаний обучающихся планируется подготовка рефератов.
3. Программа дисциплины "Иностранный язык" также реализуется в течение всего периода обучения.
4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при заочной форме обучения составляет академических 160 часов. Продолжительность учебных занятий составляет 8 часов в день.
5. Основной формой организации учебного процесса при заочной форме обучения является лабораторно – экзаменационная сессия. Сессия обеспечивает управление учебной деятельностью обучающегося заочной формы и проводится с целью определения:
 - полноты теоретических знаний по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;
 - уровня сформированности умений и профессиональных компетенций применять полученные теоретические знания при выполнении лабораторных работ и практических занятий;
 - наличия умений самостоятельной работы с учебно – методической литературой;
 - соответствия уровня и качества подготовки выпускника ФГОС СПО по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок
6. Сессия включает обязательные (аудиторные) учебные занятия (обзорные, установочные, лабораторные работы, практические занятия), курсовые работы, промежуточную аттестацию, консультации.

7. В соответствии с рабочим учебным планом и графиком учебного процесса составляется расписание учебных занятий, консультаций, экзаменационных сессий, государственной итоговой аттестации выпускников. Все расписания и графики, регламентирующие учебную деятельность, утверждаются директором техникума.

8. В межсессионный период выполняются домашние контрольные работы, количество которых в течение учебного года составляет не более 10 и не более 2 по одной дисциплине. Домашние контрольные работы подлежат обязательному рецензированию. На рецензирование контрольных работ по общеобразовательным, гуманитарным, социально – экономическим, математическим, естественно – научным дисциплинам отводится 0,5 часа; по общепрофессиональным дисциплинам и междисциплинарным курсам – 0,75 часа.

Организация практического обучения по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок предполагает:

1. Учебная и производственная практики по заочной форме обучения обеспечивают:
 - последовательное расширение круга формируемых у обучающихся практических умений и навыков;
 - подготовку специалистов к выполнению основных производственных функций;
 - связь практики с теоретическим обучением.
2. Учебная практика по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок направлена на приобретение обучающимися первоначального практического опыта в рамках профессиональных модулей по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности.
3. При реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок производственная практика включает следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.
4. Практика по профилю специальности направлена на освоение обучающимися общих и профессиональных компетенций и реализуется в рамках профессиональных модулей по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренным ФГОС СПО по специальности.
6. По всем профессиональным модулям предусмотрена учебная или производственная практики:
 - ✓ ПМ.01 Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок
 - учебная практика по древесиноведению и таксации; лесному хозяйству и лесовосстановлению;
 - производственная практика по профилю специальности.
 - ✓ ПМ.02 Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопроductии.
 - учебная практика по геодезии;
 - производственная практика.
 - ✓ ПМ.03 Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения.

- Учебная практика в виде технолого – экономического практикума, направленного на дальнейшее обогащение теоретических и практических знаний обучающихся и подготовку выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта.
- ✓ ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии (вальщик леса)

- Производственная практика

7. Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающихся, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку их готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта в организациях различных организационно - правовых форм. Содержание практики определяется требованиями к результатам обучения по каждому из профессиональных модулей ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО и рабочими программами практик.

8. При реализации ППССЗ по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок по заочной форме обучения учебная и производственная практики реализуются концентрированно после изучения соответствующих междисциплинарных курсов.

9. Учебная и производственная практики реализуются обучающимися заочной формы обучения самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета.

10. Преддипломная практика проводится в объеме 4 недель после последней сессии и предшествует государственной итоговой аттестации. Производственная практика проводится на предприятиях и организациях на основе договоров.

11. В течение учебного года проводятся индивидуальные и групповые консультации из расчета по 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

• 1.3. Формирование вариативной части

Вариативная часть ФГОС СПО (648 часов) реализована в соответствии с коэффициентом для заочной формы обучения и на основании рекомендаций работодателей, а также решения методической комиссии технолого – экономических дисциплин следующим образом:

- в учебном цикле дисциплин ЕН на увеличение часов обязательных учебных дисциплин – 6 часов;
- в учебном цикле ОГСЭ на введение учебной дисциплины ОГСЭ.04. Психология общения – 42 час.
- в профессиональном учебном цикле:
 - на увеличение часов обязательных учебных занятий по общепрофессиональным дисциплинам – 262 часов;
 - на увеличение часов обязательных учебных занятий по профессиональным модулям – 266 часов;
 - на введение учебной практики в ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – 72 час.

Необходимость введения новых дисциплин, увеличения количества часов на учебные дисциплины, профессиональные модули, практическое обучение обусловлена особенностями социально – экономического развития региона и запросами работодателей. Таким образом, вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения

основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник по специальности по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок, формирования общих и профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

1.4. Порядок аттестации обучающихся

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей предусмотрена промежуточная аттестация, которая организована следующим образом:

1. Формами промежуточной аттестации являются: зачет, дифференцированный зачет и экзамен.
2. Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям - квалификационный экзамен. Формами промежуточной аттестации по составным элементам профессиональных модулей являются: дифференцированный зачет и экзамен.
3. Аттестация по учебной и производственной практике проводится в виде дифференцированного зачета.
4. Все виды аттестаций (промежуточная и итоговая) проводятся в соответствии с локальными актами.
5. Выполнение курсовой работы – вид учебной работы по дисциплине или междисциплинарному курсу. На весь период обучения запланированы следующие курсовые работы по междисциплинарным курсам:
 - МДК.01.01. Технологические процессы лесозаготовок;
 - МДК 01.02 Технологические процессы первичной обработки древесины.
6. В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).
7. Для проверки умений и знаний по учебным дисциплинам и профессиональным модулям преподаватели разрабатывают комплекты контрольно – измерительных средств и материалов, утверждают их на заседании предметной (цикловой) комиссии не позднее, чем за 2 месяца до аттестации, и доводят их до сведения обучающихся. Материалы для проведения экзаменов квалификационных имеют положительное заключение работодателей.
8. Государственная итоговая аттестация проводится на основании программы ГИА, разработанной не позднее, чем за 6 месяцев до ее прохождения и доводится до сведения обучающихся.
9. Формой государственной итоговой аттестации по специальности является выполнение выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы.
10. На подготовку к итоговой аттестации отводится 6 недель, из них: 4 недели на выполнение дипломной работы и 2 недели на защиту дипломной работы. Темы дипломной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

1.5. Другое

Настоящий учебный план ежегодно утверждается директором техникума.

В зависимости от личностных потребностей обучающихся, их профессиональных интересов, интересов потребителей кадров ежегодно в учебный план в ее вариативную часть могут вноситься изменения.

Практикоориентированность составляет 65 %.

Консультации из расчета по 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год

Государственная (итоговая) аттестация

1. Программа базовой подготовки

1.1 Дипломная работа

Выполнение дипломной работы с 18 мая по 14 июня (всего **4 нед**)

Защита дипломной работы с 15 июня по 30 июня (всего **2 нед**)

1.2. Государственные экзамены - не предусмотрены

ВСЕГО

дисциплин и МДК	160	8	88	72	8	98	62	7	98	62	9	88	72	5
учебной практики	0	0	0	0	0	216	0	0	0	0	0	144	0	0
производственной практики	0	0	0	0	0	0	0	0	432	0	0	216	0	0
преддипломной практики	0	0	0	0	0	0	0	4/14	0	4/14	0	0	0	4/144
экс., в т.ч.														
квалификационных		3			6			2			7			5
ых		11			3			7			7			7
диф.зачетов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
зачетов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Учебные занятия:

У - учебная практика

П - производственная практика

И - итоговая аттестация

Э - государственные экзамены

К - курсы

ИДП - итоговая дипломная работа

ГЭА - государственные экзамены

3. График учебного процесса по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок

	Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август														
	09	16	23	30	07	14	21	28	05	12	19	26	03	10	17	24	01	08	15	22	29	05	12	19	26	03	10	17	24	31	07	14	21	28	05	12	19	26	03	10	17	24	31					
1																																																
2																																																
3																																																
4																																																
5																																																

Условные обозначения:

- У – учебная практика
- П – производственная практика
- Д – преддипломная практика
- Э – промежуточная аттестация
- К – каникулы
- ПДП – подготовка дипломного проекта

Итоговая аттестация

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

курсы	Теоретическое обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам		Самостоятельная учебная нагрузка студента (нед)	Производственная практика			Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
				Производственная практика					
	недель	час		по профилю специальности	Учебная практика	преддипломная			
1	4	160	39	-	-	-	9	52	
2	4	160	39	-	-	-	9	52	
3	4	160	33	-	6	-	9	52	
4	4	160	27	8	4	-	9	52	
5	4	160	17	6	4	6	2	43	
ВСЕГО	20	800	155	14	14	6	38	199	

Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских по специальности

35.02.02 Технология лесозаготовок

№	Наименование кабинетов
17	Социально – экономических дисциплин
32	Русского языка и литературы
35,36	Иностранного языка (два)
33	Математики
26	Информатики
19	Инженерной графики
34	Химии
12	Физики
17	Истории и обществознания
4	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
27	Лесного хозяйства
27	Разработки и внедрения технологических процессов лесозаготовок
27	Древесиноведения и материаловедения
27	Разработки и внедрения технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопроductии
31	Участия в руководстве производственной деятельностью в ркмках структурного подразделения
19	Технической механики
14	Основ права
14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Наименование лабораторий	
3	Электротехники и электроники
27	Геодезии
27	Устройства и эксплуатации лесотранспортных средств
26	Информационные технологии в профессиональной деятельности
Мастерские	
1	Учебно – производственный лесозаготовительный участок
2	Полигон для лесозаготовительной техники
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
4	Лыжная база
Залы	
1	Библиотека и читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал