



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы
среднего профессионального образования
ГБПОУ «Ветлужский лесоагротехнический техникум»
по программе подготовки специалистов среднего звена

35.02.02 Технология лесозаготовок

По программе базовой подготовки

Присваиваемая квалификация: **техник-технолог**
Форма получения образования - **заочная**
Нормативный срок освоения ООП СПО – **3 года 10 мес.**
Образовательная база приема - **среднее общее образование**
Профиль получаемого профессионального образования -
технический

Ветлужский район
2016 г.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

курсы	Теоретическое обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам		Самостоятельная учебная нагрузка студента (нед)	Экзаменационные сессии	Производственная практика			Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
	неделя	час			по профилю специальности	Учебная практика	преддипломная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	4	160	39	4	-	-	-	-	9	52
2	4	160	39	4	-	6	-	-	9	52
3	4	160	39	4	8	4	-	-	9	52
4	4	160	29	4	6	4	4	6	-	43
всего	16	640	146	16	18	10	4	6	27	199

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Распределение по семестрам			Кол-во контрольных работ		Учебная нагрузка обучающихся (час)			Обязательных учебных занятий при заочной форме обучения, час				Распределение обязательной(аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)												
		Экзаменов	Курсовых проектов(работ)	Зачетов (дифференцированных зачетов)	всего по дисциплинам и ПМ	в т.ч. итоговых письменных, классных	Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная при очной форме обучения	Всего	в том числе			1 курс			2 курс			3 курс			4 курс			
											Обзорных установочных занятий, час	Лабораторных работ, практических занятий	Курсовой проект (работа)	обзорн.устан.занятий, час	лаб.работы, пр.занятия	контрольные работы	обзорн.устан.занятий, час	лаб.работы, пр.занятия	контрольные работы	обзорн.устан.занятий, час	лаб.работы, пр.занятия	контрольные работы	обзорн.устан.занятий, час	лаб.работы, пр.занятия	контрольные работы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			10	5	3	640	214	426	92	32	60	0	2	16	1	26	14	2	2	16	1	2	14	1	
ОГСЭ.01	Основы философии			2	1	1	63	12	51	12	12						12		1							
ОГСЭ.02	История			2	1		63	12	51	12	12						12		1							
ОГСЭ.03	Иностранный язык			1,2,3,4	2	2	190	28	162	36		36			10	1		8			10	1		8		
ОГСЭ.04	Физическая культура			1,2,3,4	1		324	162	162	32	8	24		2	6		2	6		2	6		2	6	1	
ЕН.00	Математический и естественнонаучный цикл	2			2	1	217	64	153	32	16	16	0	22	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	1			1		121	36	85	18	12	6		12	6	1										
ЕН.02	Информатика	1			1	1	96	28	68	14	10	4		10	4	1										
П.00	Профессиональный цикл	17	3	14	23		4525	1180	3345	516	318	118	80	64	46	5	72	48	6	96	46	8	86	58	8	

ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	6	6	11	3	1478	526	952	216	150	66	0	64	46	5	44	10	3	42	10	3	0	0	0	
ОПД.01	Инженерная графика		1	1	1	106	38	68	20		20			20	1										
ОПД.02	Электротехника и электроника	1		1		138	49	89	22	16	6		16	6	1										
ОПД.03	Техническая механика	1		1		138	49	89	22	16	6		16	6	1										
ОПД.04	Древесиноведение и материаловедение	1		1		189	67	122	26	18	8		18	8	1										
ОПД.05	Метрология, стандартизация и сертификация		2	1		168	60	108	18	14	4					14	4	1							
ОПД.06	Лесное хозяйство	2		1		135	48	87	26	20	6					20	6	1							
ОПД.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		3	1	1	88	31	57	12	10	2								10	2	1				
ОПД.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности		3	1		112	40	72	14	12	2								12	2	1				
ОПД.09	Охрана труда	3		1		84	30	54	12	10	2								10	2	1				
ОПД.10	Безопасность жизнедеятельности		3			106	38	68	14	10	4								10	4					
ОПД.11	Геодезия	1		1		135	48	87	20	14	6		14	6	1										
ОПД.12	Экология Экологические основы природопользования		2	1	1	79	28	51	10	10						10		1							

	вания																								
ПМ.00	Профессиональные модули	1 1	3	8	12		3047	654	2393	300	168	52	80	0	0	0	28	38	2	54	36	5	86	58	5
ПМ.01	Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок	5 к в	2	2	5		1168	212	956	120	54	16	50	0	0	0	28	38	2	26	28	3	0	0	0
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок	2	2	-	2		370	118	252	66	28	8	30				28	38	2						
МДК.01.02	Технологические процессы первичной обработки древесины	3	3	-	2		176	56	120	34	12	2	20							12	22	2			
МДК.01.03	Комплексная переработка сырья	3		-	1		118	38	80	20	14	6								14	6	1			
УП.01	Учебная практика			2					216								216								
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)			3					288											288					
ПМ.02	Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопроизводства	6 к в					544	106	438	58	42	16		0	0	0	0	0	0	20	8	1	22	8	2
МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог	3		-	1		180	58	122	28	20	8								20	8	1			
МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопроизводства	4		-	2		148	48	100	30	22	8											22	8	2

	категории "В"																									
ПП.04	Производственная практика			3				144											144							
	ВСЕГО	1 9	3	24	30	7	5382	1458	3924	640	366	194	80	88	72	8	98	62	8	98	62	9	88	72	9	
ПДП	Преддипломная практика																								4 не д.	
ГИА	Государственная итоговая аттестация																									6 не д.
Консультации по 4 часа на каждого обучающегося в год.									Всего	Дисциплин и МДК			9	8	10	5										
Государственная итоговая аттестация: 6 недель (216 часов)										Курсовых проектов			-	1	1	1										
1. Программа базовой подготовки										Экзаменов			6	2	4	2										
Выполнение дипломного проекта с 20 мая по 16 июня (всего 4 нед.)										Диф.зачетов, зачетов			3	7	8	6										
Защита дипломного проекта с 17 июня по 30 июня (всего 2 нед)										Контрольных работ			8	7	9	6										

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации ООП ОУ

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ветлужский лесоагротехнический техникум» для заочной формы обучения составлен на основе учебного плана по очной форме обучения, согласно Федеральному государственному образовательному стандарту по специальности среднего профессионального образования (далее СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 мая 2014 года № 451, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. №32864 от 26 июня 2014 г.) **35.02.02 Технология лесозаготовок**, Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. №292 «Об утверждении порядка организации и осуществления деятельности по основным программам профессионального обучения, приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 №291 « Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», приказа Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015 г. №1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413», письма Министерства образования и науки РФ от 20.07.2015 г. №06-846 ин/16-13 «О направлении методических рекомендаций», а также действующих нормативно-правовых актов:

- Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений, реализующих программы общего образования
- Устава техникума

4.2. Организация учебного процесса

1. Нормативный срок освоения основной образовательной программы по специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок» увеличен на один год по сравнению с очной формой обучения на базе общего образования и составляет 3 года 10 месяцев.
2. При освоении основной образовательной программы на обязательные учебные (аудиторные) занятия в учебном году отводится не более 160 часов, продолжительность обязательных (аудиторных) занятий не превышает 8 часов в день.
3. Исходя из специфики специальности и состава обучаемого контингента разрабатывается график учебного процесса для каждой группы при обязательном соблюдении общей продолжительности лабораторно-экзаменационных сессий, сроков проведения государственной итоговой аттестации выпускников, а также сроков, отведенных на каникулярное время.
4. Начало учебного года по заочной форме обучения устанавливается техникумом с 01 сентября, а окончание учебного года определяется настоящим учебным планом по конкретной специальности для заочной формы обучения.
5. На всех курсах обучение заканчивается 30 июня.

6. Годовой бюджет времени распределяется следующим образом:

- лабораторно-экзаменационная сессия -4 недели;
- каникулы – 9 недель;
- самостоятельное изучение учебного материала –остальное время.

На последнем курсе:

- лабораторно-экзаменационная сессия – 4 недели;
- производственная (преддипломная) практика – 4 недели;
- государственная итоговая аттестация выпускников – 6 недель;
- самостоятельное изучение учебного материала –остальное время.

7. Формы текущего контроля знаний по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям: контрольная работа, тестирование, защита лабораторных и практических работ, индивидуальный письменный и устный опросы, самостоятельная работа, защита докладов и рефератов, индивидуальный проект, результаты деловых и ролевых игр, результаты тренингов и др. Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на изучение дисциплины, модуля. Формы, порядок и периодичность проведения текущего контроля по каждой дисциплине, модулю определяет преподаватель.

8. Видами промежуточной аттестации являются: зачет, дифференцированный зачет, защита курсовой работы(2-3 курс – курсовая работа по ПМ.01 Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок, 4 курс – ПМ.03 Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения), экзамен, квалификационный экзамен.

9. Дифференцированные зачеты и защита курсовых проектов (работ) проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов.

10. Завершающей формой аттестации по профессиональному модулю является квалификационный экзамен.

11. Перечень дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей полностью соответствует учебному плану очной формы обучения. 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 и выполняется студентом самостоятельно. Для контроля ее выполнения планируется подготовка студентами рефератов. Программа дисциплины "Иностранный язык" реализуется в течение всего периода обучения.

11. В начале каждого курса проводятся установочные занятия в течение 2-х недель в период сессии.

12.Продолжительность лабораторно-экзаменационных сессийвключающих обязательные учебные (аудиторные) занятия, практические занятия, лабораторные работы, курсовые работы (проекты), промежуточную аттестацию, консультации, дни отдыха составляет не менее 2-х недель. Периодичность и сроки проведения сессии устанавливаются настоящим учебным планом.

13. Количество контрольных работ (не более 10 в учебном году и не более 2-х по учебной дисциплине) и зачетов определяется исходя, из значимости конкретной дисциплины для подготовки специалистов по специальности 35.02.02. Технология лесозаготовок. Итоговые письменные классные (аудиторные) контрольные работы проводятся за счет времени, отводимого на изучение учебных дисциплин.

14. Учебным планом предусматривается проведение консультаций из расчета 4 часа в год на каждого студента, форма организации,которых (групповые, индивидуальные и другие) определяется, исходя из специфики дисциплины и профессиональных модулей.

15. Производственная практика реализуется в объеме, предусмотренном для очной формы обучения. Виды производственной (профессиональной) практики, кроме преддипломной

(квалификационной) практики реализуются студентом самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования. Преддипломная (квалификационная) практика проводится после последней сессии, в объеме 4 недель и предшествует государственной итоговой аттестации.

16. По всем профессиональным модулям предусмотрена учебная и (или) производственная практика:

ПМ.01 *Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок*

- Учебная практика
 - древесиноведение и таксация;
 - лесное хозяйство и лесовосстановление;
- Производственная практика по профилю специальности (технологическая).

ПМ.02 *Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопроductии*

- Учебная практика :
 - геодезия;
- Производственная практика.

ПМ.03 *Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения*

- Учебная практика:
 - технологическо-экономический практикум;
- Производственная практика.

ПМ.04 *Выполнение работ по рабочей профессии (Вальщик леса/Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава)*

- Производственная практика.

Производственная практика проводится на лесозаготовительных и деревообрабатывающих предприятиях города, района и области. Формами аттестации по учебной и производственной практике является дифференцированный зачет.

17.Формой государственной итоговой аттестации выпускников является защита дипломного проекта. Для выполнения и защиты дипломного проекта графиком учебного процесса планируется 6 недель.

4.3. Формирование вариативной части ООП.

Для расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника техникума часы вариативной части ФГОС (864 часа) для очной формы обучения (пересчитаны с соответствующим коэффициентом для заочного обучения) реализованы:

в цикле ОГСЭ.00 дисциплин - 6 часов:

- ОГСЭ.01 Основы философии – 3 часа;
- ОГСЭ.02 История – 3 часа;

в цикле ЕН.00 дисциплин - 9 часов:

- ЕН.01 Математика – 1 час;
- ЕН.02 Информатика – 8 часов

в профессиональном цикле П.00 –849 часов:

в подцикле ОП.00 дисциплин - 262 часа:

из них на введение новых дисциплин:

- ОП.11 Геодезия –87 часов,
- ОП.12 Экология – 51 час,

и также:

ОП.01 Инженерная графика – 18 часов;

ОП.02 Электротехника и электроника – 19 часов;

ОП.03 Техническая механика – 19 часов;

ОП.04 Древесиноведение и материаловедение - 2 часа;

ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация – 50 часов;

ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности – 7 часов;

ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности – 9 часов.

в подцикле ПМ.00 – 587 часов:

ПМ.01 Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок – 76 часов;

ПМ.02 Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопроductии – 2 часа;

ПМ.03 Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения – 365 часов

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – 144 часа.

Необходимость введения новых дисциплин, увеличения количества часов на учебные дисциплины и модули обусловлена особенностями развития региона, запросами работодателей, особенностями технологий в лесозаготовке.

Заместитель директора по УПРЮ.Н.Мерлугов

5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других объектов для подготовки по специальности

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Истории
3	Иностранного языка (два)
4	Математики
5	Информатики
6	Инженерной графики (два)
7	Правил безопасности дорожного движения
8	Экономики отрасли
9	Организации и руководства производственной деятельностью
10	Безопасности жизнедеятельности
11	Разработки и внедрения технологических процессов лесозаготовок
12	Разработки и внедрения технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопроductии
13	Древесиноведения и материаловедения
14	Лесного хозяйства
15	Методический
	Лаборатории:
1	Геодезии
2	Информационных технологий в профессиональной деятельности
3	Электротехники и электроники
4	Устройства и эксплуатации лесотранспортных средств
	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(в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
4	Лыжная база
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал