

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Государственного бюджетного профессионального образовательного  
учреждения  
«Ветлужский лесоагротехнический техникум»

основной образовательной программы среднего профессионального  
образования

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности  
**35.02.02 Технология лесозаготовок**

Квалификация: техник-технолог  
Форма обучения – заочная  
Нормативный срок обучения –  
2 года 10 месяцев  
Профиль получаемого  
профессионального образования –  
технологический

## Пояснительная записка

### 1.1 Нормативная база реализации ППСЗ по специальности 35.02.02

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования Ветлужского лесоагротехнического техникума разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 905 от 30 ноября 2024 года с учетом Примерной основной образовательной программы по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок.

**Области профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:**

Лесное хозяйство, охота; Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, мебельное производство.

Для общеобразовательной подготовки учебный план составлен в соответствии с Письмом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 г. N 06-1225 "О направлении рекомендаций 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» и с учетом разъяснений ФИРО от 25.02.2015 г.

Профиль общеобразовательной подготовки - технологический.

### 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 графиком учебного процесса. Продолжительность учебной недели шестидневная.
2. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается – 45 минут. Учебные занятия группируются парами (2 академических часа) и указываются в расписании как одно занятие.
3. Учебные занятия по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам профессиональных модулей проводятся согласно плану учебного процесса.

Организация учебного процесса

1. Перечень дисциплин и междисциплинарных курсов и профессиональных модулей полностью соответствует учебному плану очной формы обучения.
2. Программы дисциплин СГ.02«Физическая культура» и СГ.04 «Иностранный язык» реализуются в течении всего периода обучения.
3. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при заочной форме обучения составляет 160 часов.
4. Основной формой организации учебного процесса при заочной форме обучения является лабораторно-установочная сессия. Сессия обеспечивает **управление** учебной деятельностью обучающихся заочной формы обучения и проводится с целью определения полноты теоретических знаний по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;

- уровня освоения обучающимися умений и профессиональных компетенций. Способность применять полученные знания при выполнении лабораторных и практических работ;
  - умение пользоваться справочной и учебно-методической литературой;
  - соответствия уровня и качества подготовки выпускника требованиям ФГОС по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок.
5. Сессия включает в себя обязательные (аудиторные) учебные занятия (обзорные, установочные, лабораторные и практические работы), курсовые работы (проекты), промежуточная аттестация, консультации.
  6. В соответствии с рабочим учебным планом и графиком учебного процесса составляется расписание учебных занятий, экзаменов, государственной итоговой аттестации. Расписания и графики утверждаются директором техникума.
  7. В межсессионный период обучающимися выполняются домашние контрольные работы количество которых устанавливается учебным планом. Домашние контрольные работы подлежат рецензированию. На проверку и рецензирование контрольных работ выделяется 0,5 часа.

**Организация практического обучения по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок предполагает:**

- 1 Учебная и производственная практика по заочной форме обучения обеспечивает:
  - последовательное расширение круга формируемых у обучающихся компетенций;
  - подготовка специалистов к выполнению основных производственных функций;
  - связь практики и теоретического обучения.
2. Учебная практика по специальности направлена на приобретение обучающимися практических навыков, необходимых в будущей профессиональной деятельности;
3. Производственная практика направлена на освоение обучающимися общих и профессиональных компетенций и реализуется в рамках профессиональных модулей по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренного ФГОС по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок
4. По всем профессиональным модулям предусмотрена учебная или производственная практическая подготовка:
  - ПМ.01 Организационно технологическое сопровождение процессов лесозаготовок, первичной обработки и хранения древесины
  - ПМ.02 Операционно-технологическое сопровождение процессов прокладки временных лесотранспортных путей
  - ПМ.03 Организационно технологическое сопровождение процессов перевозки лесопродукции.
  - ПМ.04 Организация работы структурного подразделения.
  - ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

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

7. При реализации ППСЗ по специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок» по заочной форме обучения учебная и производственной практики реализуются концентрированно после изучения соответствующих междисциплинарных курсов.

9. Учебная и производственная практика на заочной форме обучения реализуется обучающимися самостоятельно представлением и последующей защитой отчета.

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

### **1.3. Формирование вариативной части**

Вариативная часть ФГОССПО (1116 часов) реализована в соответствии с коэффициентом для заочной формы обучения и на основании рекомендаций работодателей, а также решения методической комиссии дисциплин и профессиональных модулей механического цикла.

Необходимость увеличения количества часов на учебные дисциплины, профессиональные модули, практическое обучение обусловлена особенностями социально экономического развития Нижегородской области и Ветлужского муниципального округа и запросами работодателей. Таким образом, вариативная часть образовательной программы даст возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник 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 образом:  
следующим

1. Формами промежуточной аттестации являются: зачет, дифференцированный зачет и экзамен.

2. Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям - квалификационный экзамен, Формами промежуточной аттестации по основным 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 (проекта) - вид учебной работы по дисциплине или междисциплинарному курсу. На весь период обучения за

планированы следующие курсовые работы по междисциплинарным курсам:

МДК.01.01. Технологические процессы первичной обработки древесины

МДК 02.01 Строительство и эксплуатация лесовозных дорог

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 фонды оценочных средств, утверждают их на заседании предметной (цикловой) комиссии не позднее, чем за 2 месяца до аттестации, и доводят их до

сведения обучающихся. Материалы для проведения квалификационных экзаменов составляются с учетом требований работодателей.

8. Государственная итоговая аттестация проводится на основании программы ГИА, разработанной не позднее, чем за 6 месяцев до ее проведения, и доводится до сведения обучающихся.

9. Формой государственной итоговой аттестации по специальности является демонстрационный экзамен и выполнение выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта.

10. На государственную итоговую аттестацию отводится 6 недель (216 часов), из них: 4 недели на выполнение дипломной работы (проекта) и 2 недели на проведения демонстрационного экзамена и защиту дипломной работы (проекта). Темы дипломного проекта соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

1.5. Настоящий учебный план является приложением к ОПОП по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок.

В зависимости от личностных потребностей обучающихся, их профессиональных интересов, интересов потребителей кадров в учебный план в вариативную часть могут вноситься изменения. Практикоориентированность составляет 65%.

План учебного процесса специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок (заочн)

индекс	Наименование циклов учебных дисциплин	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка						Обязательных занятий при заочной форме обучения					1 курс						2 курс			3 курс		
		1 курс	2 курс	3 курс	Общая нагрузка	Самостоятельная работа	Обязательная при очной форме обучения	Консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа при заочной форме обучения	Всего во взаимодействии с преподавателем					Всего	Лабораторных работ, практических занятий	Контрольные работы	Всего	Лабораторных работ, практических занятий	Контрольные работы	Всего	Лабораторных работ, практических занятий	Контрольные работы			
											В том числе																
											ВСЕГО	Обзорных установочных занятий	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Консультации										промежуточная аттестация		
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
<b>СГ.00</b>	<b>Социально гуманитарный цикл</b>	03-5Д3-0Э			382	0	382	0	0	298	84	28	56	0	0	0	36	26	3	38	20	3	10	10	0		
СГ.01	История России		дз		44		44			34	10	8	2							10	2	1					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			дз	80		80			60	20		20				10	10	1	6	6	1	4	4			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		дз		68		68			54	14	10	4							14	4	1					
СГ.04	Физическая культура			дз	10 0		10 0			78	22		22				8	8	1	8	8		6	6			
СГ.05	Основы бережливого производства	дз			90		90			72	18	10	8				18	8	1								
<b>ОПЦ</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	03-6Д3-3Э			78 6	16	75 6	6	1 4	62 8	158	96	60	0	0	0	12 4	50	6	34	10	3	0	0	0		
ОП.01	Электротехника и электроника	дз			11 0		11 0			88	22	16	6				22	6	1								
ОП.02	Техническая механика	дз			11 0		11 0			88	22	16	6				22	6	1								
ОП.03	Древесиноведение и материаловедение	э			14 0	6	13 0	2	4	11 4	26	18	8				26	8	1								











ОУП.10	Основы безопасности и защиты Родины		дз							68		68	33	35				2	24	44						
ОУП.11	Физика	дз	Э							144		144	80	50			2	8	62	82						
ОУП.12	Химия		дз							72		72	32	38				2	34	38						
ОУП.13	Биология		дз							72		72	46	24				2	34	38						
ОУП.14	Индивидуальный проект		дз							32		32	30					2		32						
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально - экономический учебный цикл</b>									<b>600</b>	<b>24</b>	<b>568</b>	<b>138</b>	<b>418</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>82</b>	<b>160</b>	<b>72</b>	<b>76</b>	<b>190</b>	<b>20</b>
ОГСЭ.01	Основы философии						дз			52	4	48	28	18				2							52	
ОГСЭ.02	История				дз					52	4	48	32	14				2				52				
ОГСЭ.03	Психология общения						дз			58	2	56	36	18				2							58	
ОГЭЭ.04	Иностранный язык профессиональной деятельности						дз			188	4	176		174				2			40	62	42	44		
ОГСЭ.05	Физическая культура							дз		198	6	192	10	180				2			42	46	30	32	28	20
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности							дз		52	4	48	32	14				2							52	
ЕН.00	Математический и естественно-научный цикл									<b>170</b>	<b>14</b>	<b>156</b>	<b>58</b>	<b>94</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>106</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика			дз						64	8	56	30	24				2			64					
ЕН.02	Информатика				дз					106	6	100	28	70				2				106				



ПМ.00	Профессиональные модули									2176	126	1264	700	408	80	0	60	64	0	0	226	326	460	552	302	310
<b>ПМ.01</b>	<b>Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожных путей)</b>									254	20	150	102	36	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	254	0
МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений							Э		170	20	150	102	36			6	6							170	
УП.01	Учебная практика							дз		72															72	
ПП.01	Производственная практика									0																
	Экзамен по модулю							Э		12							6	6							12	
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация процессов по эксплуатации подъемно - транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования</b>									1312	80	860	498	252	60	0	30	32	0	0	226	326	370	390	0	0
МДК.02.01	Устройство автомобилей тракторов и составных частей					Э				312	20	292	200	80			6	6			100	212				
МДК.02.02	Устройство подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования				дз	Э				268	20	248	158	76			6	8				114	154			

МДК 02.03	Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования.					Э			216	20	196	98	56	30		6	6				216				
МДК.02.04	Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования					Э			144	20	124	42	40	30		6	6				144				
УП.02	Учебная практика			дз		дз			252										126		126				
ПП.02	Производственная практика					дз			108												108				
	Экзамен по модулю					Э			12						6	6					12				
<b>ПМ. 03</b>	<b>Организация работы структурного подразделения</b>								<b>358</b>	<b>20</b>	<b>218</b>	<b>66</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>310</b>	
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением					Э			238	20	218	66	120	20		6	6					48	190		
УП.03	Учебная практика					дз			108														108		
ПП.03	Производственная практика								0																
	Экзамен по модулю					Э			12						6	6							12		
<b>ПМ.06</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>								<b>252</b>	<b>6</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>162</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.06.01	Слесарь по ремонту дорожно-					дз			42	6	36	34				2						42			

	строительных машин																																									
УП.06	Учебная практика						дз																																90			
ПП.06	Производственная практика						дз																																	108		
	Экзамен по модулю						Эк											6	6																					12		
	<b>ВСЕГО</b>																																								5580	
	Обязательная учебная нагрузка в неделю, час																																								268	
																																								4518		
																																									2107	
																																									2093	
																																									80	
																																									0	
																																									100	
																																									174	
																																									612	
																																									864	
																																									612	
																																									882	
																																									612	
																																									882	
																																									612	
																																									612	
																																									864	
																																									36	
																																									36	
																																									36	
																																									36	
																																									36	
																																									36	
																																									36	
																																									36	
																																									36	
																																										36
																																										36
ПДП	Преддипломная практика	4 нед																																						144		
ГИА	Государственная итоговая аттестация	6 нед																																						216		
Государственная итоговая аттестация											<b>ВСЕГО</b>	дисциплин, МДК						612	864	486	882	522	516	528	384																	
Защита дипломного проекта и демонстрационный экзамен												Учебной практики						0	0	126	0	90	126	72	108																	
Выполнение дипломного проекта - 144 часа												Производственной практики						0	0	0	0	0	216	0	0																	
Демонстрационный экзамен - <b>36 часов</b>												Преддипломной практики													144																	
Защита дипломного проекта - <b>36 часов</b>																																										
Государственный экзамен - <b>не предусмотрен</b>																																										