

Утверждаю
Директор КГБ ПОУ ВЛХТ
_____ А.А. Шевцова
«_____» _____ 2024 г.
Приказ № _____

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки специалистов среднего звена

КГБ ПОУ ВЛХТ

35.02.02 Технология лесозаготовок (стандарт 2023 год)

Квалификация:

Техник-технолог

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения –

2 г. 10 мес. на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технологический

2024 год

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации

Настоящий учебный план Программы подготовки специалистов среднего звена «Вяземский лесхоз - техникум им. Н.В. Усенко» разработан на основе:

- ФГОС СПО 35.02.02 «Технология лесозаготовок» среднего профессионального образования (СПО), утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30 ноября 2023 г. № 905;

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 № 24480);

- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 ноября 2023 г. № 905 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок (Зарегистрирован в Минюсте РФ 16.01.2024 № 32873);

- Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный №70167);

- Приказ Минобрнауки России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

- Приказ Минпросвещения России от 14.10.2022 № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

- Постановление Правительства РФ от 11.10.2023 № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

Локальные акты Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Вяземский лесхоз-техникум им. Н.В Усенко:

- Положение о порядке формирования основной профессиональной образовательной программы по специальности;

- Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов;
- Положение о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
- Положение об учебной и производственной практике обучающихся, осваивающих профессиональные образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программы подготовки специалистов среднего звена;
- Положение о проведении государственной итоговой аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- Положение о порядке разработки и защиты индивидуального проекта;
- Положение об УМК;
- Положение о самостоятельной работе;
- Положение о практической подготовке обучающихся;
- Положение о пятидневных военных сборах;
- Положение о режиме занятий обучающихся;
- Положение о терминологии в учебном учреждении;
- Положение о реализации ФГОС среднего общего образования в период освоения основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования;
- Положение о разработке вариативной части основной профессиональной образовательной программы;
- Положение о порядке разработке учебных программ.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- Дата начала занятий – 1 сентября;
- Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения (в том числе в период реализации программы среднего (полного) общего образования) составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы; максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения (в том числе в период реализации программы среднего (полного) общего образования) составляет 36 академических часов в неделю;
- Продолжительность учебной недели – пятидневная;
- Продолжительность учебных занятий - 45 минут;
- **Формы и процедуры текущего контроля знаний** выбираются преподавателем самостоятельно (например, тестирование, контрольная работа, устный или письменный опрос, защита лабораторных и практических работ, защита реферативных работ, экспертная оценка выполнения работ по учебной и производственной практике). Для оценивания уровня освоения программ применяется 5-бальная система оценок, по дисциплинам и МДК может применяться накопительная система оценивания;

- **Учебная практика** реализуется в рамках модулей по основным видам профессиональной деятельности.
- **Производственная практика** реализуется в рамках модулей по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности. Учебная и производственная практика по модулям проводится согласно рабочим программам и календарному плану-графику. Учебная практика может проходить параллельно с изучением теоретического курса МДК (если иное не предусматривается рабочей программой модуля); производственная практика проходит по окончании изучения всех МДК по модулю и учебной практики. Учебная практика проводится, как правило, в учебных лабораториях и других вспомогательных объектах техникума. Учебная практика может также проводиться в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией и техникумом. Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла. Производственная практика проводится, как правило, в организациях на основе договоров, заключаемых между техникумом и этими организациями.
- **Преддипломная практика** направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломной работы) в организациях. Во время преддипломной практики студенты зачисляются на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы преддипломной практики. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики по всем модулям.
- **Консультации** для обучающихся предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу в год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные, дистанционные) определяются преподавателем самостоятельно и утверждаются на заседаниях методических комиссий.
- В течение учебного года предусмотрены **каникулы** для обучающихся: 2 недели в зимний период и 8-9 недель в летний период в зависимости от курса обучения.

1.3. Общеобразовательный цикл

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению основной профессиональной образовательной программы СПО.

Федеральный государственный образовательный стандарт (далее – ФГОС) среднего (полного) общего образования реализуется в пределах образовательных программ

среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования (гл. 2. ст. 10 Закона «Об образовании» в ред. от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ), в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ Минобрнауки России от 09.03.2004 г. № 1312 в редакции приказов Минобрнауки России от 20.08.2008 N 241, от 30.08.2010 N 889, от 03.06.2011 N 1994, от 01.02.2012 N 74).

«Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования» (письмо Минролсвещения России от 01.03.2023 № 05-592).

Специальность 35.02.02 Технология лесозаготовок в соответствии с Перечнем специальностей среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 28 сентября 2009 г. № 355, относится к технологическому профилю.

1.4. Формирование вариативной части

Обязательная учебная нагрузка вариативной части в количестве 1116 часов, согласно ФГОС, распределена следующим образом:

с целью повышения уровня подготовленности обучающихся, приобретения дополнительных знаний и умений введены новые дисциплины в общепрофессиональный цикл:

1. Геодезия – 92 часа;
2. Дендрология – 72 часа

- увеличено количество учебных часов на дисциплины социально-гуманитарного цикла – 86 часа.

- увеличено количество учебных часов на общепрофессиональные дисциплины -340 часа;

- увеличено количество учебных часов на профессиональный цикл – 546 часов;

- увеличено количество часов на производственную практику (преддипломную) – 144 часа

1.5. Порядок аттестации обучающихся

- Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов согласно учебному плану и календарному учебному графику.

По завершению освоения профессиональных модулей проводятся экзамены квалификационные, направленные на определение готовности выпускника к видам деятельности, определенным ФГОС, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики.

- Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, который осуществляет функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со статьей 74 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования», при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика по профилю специальности	Преддипломная	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	39	0	0	0	2	0	11	52
2	32	1	6	0	2	0	11	52
3	24	2	3	4	2	6	2	43
Итого	95	3	9	4	6	6	24	147

3. План учебного процесса по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной программы в академических часах							Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам						
																		зачет
		другие виды занятий	лабораторные и практические занятия	курсовых работ	практики	1 сем. 17 (16 т+1 нед ПА)	2 сем. 24 (23 т+1 нед ПА)	3 сем. 17 (16 т+1 нед ПА)	4 сем. 24 (16т + 7пкр+ 1 нед ПА)	5 сем. 17(13т+3пкр +1 нед ПА)	6 сем. 24(11т+2пкр +1 нед ПА)+ 6 ГИА)							
												7	8	9	10	11	12	
1	2	3			4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	17	18
О.00	Общеобразовательный цикл				1404	0	98	950	454		0	0	576	828	0	0	0	0
ОУД.00	Базовые учебные дисциплины																	
ОУД 01	Русский язык			1	78		10	78	0	0	0	x	78	0				
ОУД .02	Литература		2		108		0	108	0	0	0	x	32	76				
ОУД .03	Иностранный язык		2		78		6	48	30	0	0	x	32	46				
ОУД .04	Информатика		2		78		10	48	30	0	0	x	32	46				
ОУД .05	История			2	136		0	90	46	0	0	x	64	72				
ОУД .06	Обществознание		1		78		0	42	36	0	0	x	78	0				
ОУД .07	География		1		36		0	24	12	0	0	x	36	0				
ОУД .08	Химия		2		78		10	42	36	0	0	x	32	46				

ОУД .09	Биология		2		78		6	54	24	0	0	x	0	78				
ОУД .10	Физическая культура		1, 2		156		10	2	154	0	0	x	64	92				
ОУД .11	Основы безопасности и защиты Родины		2		78		6	58	20	0	0	x	32	46				
ОУД .00	Профильные учебные дисциплины																	
ОУД .12	Математика			1, 2	234		20	218	16	0	0	x	64	170				
ОУД .13	Физика			2	156		20	116	40	0	0	x	32	124				
	Дополнительные учебные дисциплины																	
УД.01	Основы проектной и исследовательской деятельности	2			32		0	22	10	0	0	x		32				
Промежуточная аттестация					72													
	Обязательная часть учебных циклов и практика				2448	1116	1124	806	1016	60	432	134	0	0	576	576	468	396
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл				344	86	264	80	264	0	0	0	0	0	68	22	22	232
СГ.01	История России			6	48		14	34	14									48
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		6		72	36	68	4	68									72
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		6		68		48	20	48									68
СГ.04	Физическая культура		3.4.5. 6		120	50	112	8	112						32	22	22	44
СГ.05	Основы бережливого производства		3		36		22	14	22						36			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				752	340	338	372	338	0	0	42	0	0	260	116	304	72
ОП.01	Электротехника и электроника			4	60	20	24	30	24			6			32	28		
ОП.02	Техническая механика		4	3	120	20	50	60	50			10			64	56		

ОП.03	Древесиноведение и материаловедение		5		96	36	34	60	34			2					96	
ОП.04	Лесное хозяйство			5	120	48	58	56	58			6				32	88	
ОП.05	Технологические процессы лесозаготовок			5	120	36	48	66	48			6					120	
ОП.06	Строительство и эксплуатация транспортной инфраструктуры лесопромышленного производства		6		72	36	28	38	28			6						72
ОП.07	Геодезия			3	92	72	58	32	58			2			92			
ОП.08	Дендрология		3		72	72	38	30	38			4			72			
П.00	Профессиональный цикл				1352	546	522	354	414	60	432	92	0	0	248	438	142	92
ПМ.01	Организационно-технологическое сопровождение процессов лесозаготовок, первичной обработки и хранения древесины			4	518	146	212	154	212	20	108	24	0	0	248	162	0	0
МДК.01.0 1	Организационно-технологическое сопровождение процессов лесозаготовок		3,4		228	50	114	84	114	20		10			120	108		
МДК.01.0 2	Технологические процессы первичной переработки и хранения древесины			3	128	36	78	40	78			10			128			
МДК.01.0 3	Комплексная переработка древесного сырья		4		54	24	20	30	20			4				54		
УП.01	Учебная практика	4			36	36	36				36					36		
ПП.01	Производственная практика		4		72		72				72					72		

ПМ.02	Организационно-технологическое сопровождение процессов прокладки временных лесотранспортных путей;			4	144	48	76	60	40		36	8	0	0	0	108	0	0
МДК.02.01	Организационно-технологическое сопровождение процессов прокладки временных лесотранспортных путей		4		108	48	40	60	40			8				108		
ПП.02	Производственная практика		4		36		36				36					36		
ПМ.03	Организационно-технологическое сопровождение процессов перевозки лесопроductии			5	250	56	70	50	70	20	108	2	0	0	0	0	142	0
МДК.03.01	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация средств, организация перевозок лесопроductии		5		142	20	70	50	70	20		2					142	
УП.03	Учебная практика	5			36	36					36						36	
ПП.03	Производственная практика		5		72						72						72	
ПМ.04	Организация работы структурного подразделения предприятия отрасли			6	164	20	102	40	30	20	72	2	0	0	0	0	0	92
МДК.04.01	Организация работы и управление подразделением организации		6		92	20	30	40	30	20		2						92
УП.04	Учебная практика	5			36		36				36							36
ПП.04	Производственная практика		6		36		36				36							36
ПМ.05	Выполнение работ по одной, или нескольким профессиям Вальщик леса			4	276	276	62	50	62	0	108	56	0	0	0	168	0	0
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии: Вальщик леса		4		168	168	62	50	62	0	0	56	0	0	0	168	0	0

ПП.05	Производственная практика		4		108	108	108	108	0	0	108	x	0	0	0	108	0	0	
ПДП.00	Преддипломная практика (4 недели)				144	144												144	
Промежуточная аттестация					144														
Вариативная часть ОП					1116														
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				216														
Итого:					4428								36	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	
	Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов)												дисциплин и МДК	576	828	576	576	468	396
	Государственная итоговая аттестация:												учебная практика	0	0	0	36	36	36
	Выпускная квалификационная работа, демонстрационный экзамен												производственная практика	0	0	0	216	72	36
													преддипломная практика	0	0	0	0	0	144
													экзаменов	2	3	3	4	3	2
													диффер. зачетов	2	6	3	8	3	5
													зачетов	0	1	0	1	1	1

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

п/п	№ аудитории	кабинеты	примечание
1.	аудитория №27	социально-экономических дисциплин	находится в главном корпусе
2.	аудитория №40	лаборатории: информационных технологий в профессиональной деятельности;	находится в главном корпусе
3.	аудитория №32	лесного хозяйства; древесиноведения и материаловедения;	находится в главном корпусе
4.	аудитория №26	лаборатория геодезии.	находится в главном корпусе
5.	аудитория №35	лаборатория электротехники и электроники;	находится в главном корпусе
6.	аудитория №30	безопасности жизнедеятельности	находится в главном корпусе
7.	аудитория №46	лаборатория устройства и эксплуатации лесотранспортных средств.	находится в главном корпусе
8.	аудитория №43	Организационно-технологическое сопровождение процессов лесозаготовок, первичной обработки и хранения древесины; Организационно-технологическое сопровождение процессов прокладки временных лесотранспортных путей; Организационно-технологическое сопровождение процессов перевозки лесопроductии	находится в главном корпусе

Полигоны:

учебное лесное хозяйство с натурными учебными объектами - (общей площадью 8 940 га) и полигон для лесозаготовительной техники.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир (электронный).

Залы:

библиотека, читальный зал на 20 посадочных мест с выходом в сеть Интернет;

актовый зал количество посадочных мест- 120.