	Утверждан	0
	Директор 1	КГБ ПОУ ВЛХТ
		А.А. Шевцова
<b>~</b>	>>>	2024 г.
	Приказ Л	<u>o</u>

### 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

#### 1. Пояснительная записка

#### 1.1. Нормативная база реализации

- 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);
- Минпросвещения – Приказ 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 осуществления образовательной организации Порядка И деятельности профессионального среднего образовательным программам 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 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 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 порядке формирования основной профессиональной 0 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 проведение 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 частим 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 –  $\Phi\Gamma$ OC) 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 Минобразования 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-Ф3.

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)

Vynori	Обучение по дисциплинам и	Учебная практика			Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
Курсы	междисциплинарным курсам	у чеоная практика	по профилю специальнос ти	Преддипломная				
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

	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	про	рмы межуто гтестаці		Объеч часах			Работ	га обу	чающі	ихся во		виды п	ая обя ірактик	зательную ауди		й учебной нагрузки торную нагрузку и все фессиональных модулей) ПП курс	
							практической		10дейст Эдават		c	B						
			зачет				пран	іых	И			ra,						
Индекс		зачет	дифференцированный зач	экзамен	Всего	Вариативные часы	в том числе в форме 1 подготовки	другие виды учебных занятий	рные еские занятия	курсовых работ	практики	Самостоятельная работа, индивидуальный проект	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+2п кр +1 нед ПА+4 недели ПП+ 6 ГИА)
1	2	3			4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	17	18
O.00	Общеобразовательный цикл				1404	0	98	950	454		0	0	576	828	0	0	0	0
ОУД.00	Базовые учебные дисциплины																	
<b>ОУ</b> Д 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	х	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	Х	32	46				

ОУД .09	Биология		2		78		6	54	24	0	0	X	0	78				
<b>ОУ</b> Д .10	Физическая культура		1, 2		156		10	2	154	0	0	х	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	х	32	124				
	Дополнительные учебные дисциплины																	
УД.01	Основы проектной и исследовательской деятельности	2			32		0	22	10	0	0	X		32				
Промежут	очная 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		
	1	1	1		1			1	1	1	II.	1	1	1		l .	1	1

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.02.0 1	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 лесопродукции			5	250	56	70	50	70	20	108	2	0	0	0	0	142	0
МДК.03.0 1	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация средств, организация перевозок лесопродукции		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.04.0 1	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.05.0 1	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	Х	0	0	0	108	0	0
ПДП.00	Преддипломная практика (4 недели)		144	144												144
Промежу	гочная аттестация		144													
Вариатив	ная 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 гру часов в год (всего 400 часов)	уппу по 100						дисци	плин и М	ДК	576	828	576	576	468	396
	Государственная итого аттестация:	вая						учебн	ая практи	ка	0	0	0	36	36	36
	Выпускная квалификационн демонстрационный экзамен	ая работа,						произ	водственн ика	ая	0	0	0	216	72	36
								предд	ипломная ика		0	0	0	0	0	144
								экзам			2	3	3	4	3	2
								дифф	ер. зачето	В	2	6	3	8	3	5
								зачето	ЭB		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
	N: 40		корпусе
2.	аудитория №40	лаборатории: информационных технологий в	находится в главном
		профессиональной деятельности;	корпусе
3.	аудитория №32	лесного хозяйства; древесиноведения и	находится в главном
		материаловедения;	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	находится в главном
		лесотранспортных средств.	корпусе
8.	аудитория №43	Организационно-технологическое	находится в главном
		сопровождение процессов лесозаготовок,	корпусе
		первичной обработки и хранения древесины;	
		Организационно-технологическое	
		сопровождение процессов прокладки временных	
		лесотранспортных путей; Организационно-	
		технологическое сопровождение процессов	
		перевозки лесопродукции	

#### 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).

Запы

библиотека, читальный зал на 20 посадочных мест с выходом в сеть Интернет; актовый зал количество посадочных мест- 120.