

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**  
**По программе базовой подготовки**

**Квалификация:**

Техник-технолог

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения –

3 г. 10 мес. на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – естественнонаучный

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 образования и науки Российской Федерации от 07 мая 2014 г. № 451;

- 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, с изменениями на 12.09.2022);

- 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 образования и науки от 07 мая 2014 года № 450 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство (Зарегистрирован в Минюсте России 26.06.2014 № 32872, в редакции от 01.09.2022);

- 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, в редакции 20.12.2022 № 1152);

- 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 Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» » (Зарегистрирован в Минюсте России 18.09.2017 № 48226)

- 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 Минпросвещения 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 864 часов, согласно ФГОС, распределена следующим образом:

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

1. Основы предпринимательства Техника трудоустройства - 54 часов;
2. Гидравлика – 72 ч
3. Геодезия- 80 ч
4. Дендрология – 48 ч

- увеличено количество учебных часов на общепрофессиональные дисциплины - 82 часа;
- увеличено количество учебных часов на ПМ 01, ПМ.03, ПМ 04, ПМ 05, ПМ.06 в количестве 524 часов;
- увеличено количество учебных часов на дисциплина естественно-научного цикла – 4 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 включает подготовку и защиту выпускной

квалификационной работы (дипломная работа). 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.

## 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)
<b>1</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>52</b>
<b>2</b>	34	2	3	0	2	0	11	52
<b>3</b>	27	3	10	0	1	0	10	51
<b>4</b>	20	4	6	4	2	4	2	44
<b>Итого</b>	<b>120</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>199</b>

### 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	дифференцированный зачет	экзамен	Всего	Вариативные часы	в том числе в форме практической подготовки	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем			Самостоятельная работа, в т.ч. индивидуальный проект	I курс		II курс		III курс		IV курс	
								в том числе в форме практической подготовки	в том числе			1 сем. 17 (16т +1 нед ПА) 16т	2 сем. 24 (23т +1 нед ПА) 23т	3 сем. 17 (16т +1 нед ПА) 16т	4 сем. 24 (18т + 5 пкр +1 нед ПА) 18т	5 сем. 17(11т +5 пкр+1 нед ПА) 11т	6 сем. 24 (16т+8пкр) 16т	7 сем. 17(11т+6пкр+1 нед ПА)11т	8 сем. 24(9т+4пкр +1 нед ПА+4 недели ПП+ 6 ГИА) 9т
									другие виды учебных занятий	лабораторные и практические занятия									
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>		<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>			<b>1404</b>	<b>0</b>	<b>128</b>	<b>924</b>	<b>480</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ОУД.00</b>	<b>Базовые учебные дисциплины</b>																		
<b>ОУД 01</b>	<b>Русский язык</b>		1	<b>72</b>		10	62	10	0	0	x	72	0	0	0	0	0	0	0
<b>ОУД .02</b>	<b>Литература</b>		2	<b>108</b>		0	108	0	0	0	x	32	76	0	0	0	0	0	0
<b>ОУД .03</b>	<b>Иностранный язык</b>		2	<b>72</b>		6	36	36	0	0	x	32	40	0	0	0	0	0	0
<b>ОУД .04</b>	<b>Информатика</b>		2	<b>72</b>		10	36	36	0	0	x	32	40	0	0	0	0	0	0
<b>ОУД .05</b>	<b>История</b>		2	<b>136</b>		10	106	30	0	0	x	64	72	0	0	0	0	0	0
<b>ОУД .06</b>	<b>Обществознание</b>		2	<b>72</b>		10	42	30	0	0	x	32	40	0	0	0	0	0	0
<b>ОУД .07</b>	<b>География</b>		2	<b>72</b>		10	36	36	0	0	x	48	24	0	0	0	0	0	0



ОУД .08	Химия		2		<b>72</b>		10	36	36	0	0	x	32	40	0	0	0	0	0	0
ОУД .09	Физика		2		<b>108</b>		6	60	48	0	0	x	48	60	0	0	0	0	0	0
ОУД .10	Физическая культура		1,2		<b>72</b>		10	2	70	0	0	x	32	40	0	0	0	0	0	0
ОУД .11	ОБЖ		2		<b>68</b>		6	32	36	0	0	x	32	36	0	0	0	0	0	0
ОУД .00	<b>Профильные учебные дисциплины</b>																			
ОУД .12	Математика			1, 2	<b>304</b>		20	232	72	0	0	x	80	224	0	0	0	0	0	0
ОУД .13	Биология		1	2	<b>144</b>		20	114	30	0	0	x	40	104	0	0	0	0	0	0
	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>																			
УД.01	Основы проектной и исследовательской деятельности	2			<b>32</b>		0	22	10	0	0	x	0	32	0	0	0	0	0	0
<b>Промежуточная аттестация</b>					<b>72</b>															
	<b>Обязательная часть учебных циклов и практика</b>				<b>4374</b>	<b>864</b>	<b>2482</b>	<b>1226</b>	<b>1610</b>	<b>80</b>	<b>1008</b>	<b>1458</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>576</b>	<b>648</b>	<b>396</b>	<b>576</b>	<b>396</b>	<b>324</b>
ОГСЭ.00	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>				<b>630</b>		<b>44</b>	<b>58</b>	<b>362</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>210</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>112</b>	<b>90</b>	<b>44</b>	<b>112</b>	<b>44</b>	<b>18</b>
ОГСЭ.01	Основы философии		6		<b>62</b>		0	<b>28</b>	20	0	0	14	0	0	0	0	0	48	0	0
ОГСЭ.02	История			3	<b>62</b>		0	<b>30</b>	18	0	0	14	0	0	48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	4	7		<b>182</b>		24	<b>0</b>	162	0	0	20	0	0	32	54	22	32	22	0
ОГСЭ.05	Физическая культура	4	8		<b>324</b>		20	<b>0</b>	162	0	0	162	0	0	32	36	22	32	22	18
ЕН.00	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>				<b>222</b>	<b>4</b>	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>94</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>112</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика			3	<b>120</b>		24	<b>50</b>	30	0	0	40	0	0	80	0	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика		4		<b>102</b>		28	<b>4</b>	64	0	0	34	0	0	32	36	0	0	0	0

<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>				<b>1539</b>	<b>336</b>	<b>616</b>	<b>498</b>	<b>528</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>513</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>352</b>	<b>252</b>	<b>110</b>	<b>112</b>	<b>110</b>	<b>90</b>
ОП.01	Инженерная графика		4		<b>126</b>		50	<b>4</b>	80	0	0	42	0	0	48	36	0	0	0	0
ОП.02	Электротехника и электроника			3	<b>96</b>		40	<b>24</b>	40	0	0	32	0	0	64	0	0	0	0	0
ОП.03	Техническая механика			4	<b>180</b>		62	<b>72</b>	48	0	0	60	0	0	48	72	0	0	0	0
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение			5	<b>165</b>		64	<b>52</b>	58	0	0	55	0	0	0	0	110	0	0	0
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация		6		<b>48</b>		20	<b>12</b>	20	0	0	16	0	0	0	0	0	32	0	0
ОП.06	Лесное хозяйство			4	<b>204</b>		84	<b>78</b>	58	0	0	68	0	0	64	72	0	0	0	0
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		8		<b>54</b>		20	<b>20</b>	16	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	36
ОП.08	Информационные технологии профессиональной деятельности		7		<b>66</b>		40	<b>4</b>	40	0	0	22	0	0	0	0	0	0	44	0
ОП.09	Охрана труда			7	<b>99</b>		32	<b>46</b>	20	0	0	33	0	0	0	0	0	0	66	0
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности			6	<b>120</b>		44	<b>50</b>	30	0	0	40	0	0	0	0	0	80	0	0
ОП.11	Геодезия			3	<b>120</b>		64	<b>20</b>	60	0	0	40	0	0	80	0	0	0	0	0
ОП.12	Дендрология		3		<b>72</b>		32	<b>28</b>	20	0	0	24	0	0	48	0	0	0	0	0
ОП.13	Гидравлика		4		<b>108</b>		40	<b>54</b>	18	0	0	36	0	0	0	72	0	0	0	0

ОП.14	Основы предпринимательства, Техника трудоустройства			8	<b>81</b>		24	<b>34</b>	20	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	54
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>				<b>1983</b>	<b>524</b>	<b>1770</b>	<b>616</b>	<b>626</b>	<b>80</b>	<b>1008</b>	<b>661</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>270</b>	<b>242</b>	<b>352</b>	<b>242</b>	<b>216</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок</b>			7	<b>774</b>	<b>524</b>	<b>790</b>	<b>300</b>	<b>186</b>	<b>30</b>	<b>504</b>	<b>258</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>270</b>	<b>198</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок		4	5	<b>462</b>		182	<b>166</b>	112	30	0	154	0	0	0	198	110	0	0	0
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины			5	<b>240</b>		74	<b>104</b>	56	0	0	80	0	0	0	72	88	0	0	0
МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья		6		<b>72</b>		30	<b>30</b>	18	0	0	24	0	0	0	0	0	48	0	0
<b>УП.01</b>	<b>Учебная практика</b>	4, 5			<b>144</b>		144	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	144	x	0	0	0	72	72	0	0	0
<b>ПП.01</b>	<b>Производственная практика</b>		4, 6, 7		<b>360</b>		360	<b>360</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	360	x	0	0	0	108	108	108	36	0
<b>ПМ.02</b>	<b>Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопродукции</b>			7	<b>423</b>	<b>0</b>	<b>418</b>	<b>102</b>	<b>150</b>	<b>30</b>	<b>252</b>	<b>141</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>128</b>	<b>110</b>	<b>0</b>
МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог			6	258		102	70	102	0	0	86	0	0	0	0	44	128	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопродукции			7	<b>165</b>		64	<b>32</b>	48	30	0	55	0	0	0	0	0	0	110	0

УП.02	Учебная практика	6, 7			144		144	144	0	0	144	x	0	0	0	0	0	36	108	0
ПП.02	Производственная практика		6,7		108		108	108	0	0	108	x	0	0	0	0	0	36	72	0
ПМ.03	Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения			8	264	0	140	72	84	20	36	88	0	0	0	0	0	64	22	90
МДК.03.01	Управление структурным подразделением			6	96		36	28	36	0	0	32	0	0	0	0	0	64	0	0
МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения			8	168		68	44	48	20	0	56	0	0	0	0	0	0	22	90
УП.03	Учебная практика	8			36		36	36	0	0	36	x	0	0	0	0	0	0	0	36
ПМ.04	Выполнение работ по одной, или нескольким профессиям Вальщик леса			6	168	0	170	50	62	0	108	56	0	0	0	0	0	112	0	0
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии: Вальщик леса		6		168		62	50	62	0	0	56	0	0	0	0	0	112	0	0
ПП.04	Производственная практика		6		108		108	108	0	0	108	x	0	0	0	0	0	108	0	0
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Водитель категории "С"			8	354	0	252	92	144		108	118	0	0	0	0	0	0	110	126

МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии: Водитель категории "С"		8		354		144	92	144	0	0	118	0	0	0	0	0	0	110	126
ПП.05	Производственная практика		8		108		108	108	0	0	108	x	0	0	0	0	0	0	0	108
ПДП.00	Преддипломная практика (4 недели)				144															
ПА.00	Промежуточная аттестация				180															
Вариативная часть ОП					864	864														
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				216															
Итого:					5778						1008		36	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0
	Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов)											дисциплины	576	828	576	648	396	576	396	324
	Государственная итоговая аттестация базовой подготовки											учебная практика	0	0	0	72	72	36	108	36
	Выпускная квалификационная работа											производственная практика	0	0	0	108	108	252	108	108
												преддипломная практика	0	0	0	0	0	0	0	144
												экзаменов	2	3	4	2	3	4	4	4
												диффер. зачетов	1	8	1	5	0	7	4	3
												зачетов	0	1	0	2	1	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	инженерной графики; 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	организации и руководства производственной деятельностью; разработки и внедрения технологических процессов лесозаготовок; разработки и внедрения технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопроductии;	находится в главном корпусе

Мастерские:

Столярная -

Слесарная-

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.