

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ
КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕЛӚДАН ДА НАУКА МИНИСТЕРСТВО
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Сыктывкарский автомеханический техникум»
«СЫКТЫВКАРСА АВТОМЕХАНИЧЕСКӚЙ ТЕХНИКУМ»
УДЖСИКАСӚ ВЕЛӚДАН КАНМУ УЧРЕЖДЕНИЕ
(ГПОУ «САТ»)**

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГПОУ
"САТ" И.В. Юрецкая

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования
на базе основного общего образования**

Введен в действие 01 сентября 2022 г.

Специальность	35.02.02 Технология лесозаготовок
Вид программы	<i>базовая подготовка</i>
Квалификация	<i>техник-технолог</i>
Форма обучения	<i>очная</i>
Срок обучения	<i>3 года 10 месяцев на базе основного общего образования</i>
Профиль получаемого профессионального образования	<i>технологический</i>

1.1.Сводные данные по бюджету времени (в неделях) 35.02.02 Технология лесозаготовок на 2022-2026 учебный год

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Преддипломная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	33	3	3	0	2	0	11	52
III курс	27	5,5	7	0	2	0	10	52
IV курс	21	4,5	5	4	1	6	2	43
Всего	120	13	15	4	7	6	34	199

1.2. Календарный график

курс	СЕНТЯБРЬ					29-05	ОКТАБРЬ					27-02	НОЯБРЬ					ДЕКАБРЬ					29-4	ЯНВАРЬ					26-01	ФЕВРАЛЬ					23-1	МАРТ				
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-05		6-12	13-19	20-26	27-02	3-9		10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18		19-25	26-01	2-8	9-15	16-22		23-1	2-8	9-15	16-22	23-29						
	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	27	28	29	30										
I																		=	=																					
II																	*	=	=																					
III										0							*	=	=										0	0										
IV								0	0	0								=	=				0					*	8	8										

АПРЕЛЬ				МАЙ					ИЮНЬ				ИЮЛЬ				АВГУСТ			
6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
										*	*	=	=	=	=	=	=	=	=	=
			0	0	0			*	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	=
0				*0		8	8	8	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=
8	8	X	X	X	X	III	III	III	III	III	III									

Условные обозначения: Практическая подготовка

□

Теоретическое обучение

0

Учебная практика

8

Производственная практика

X

Преддипломная практика

III

ГИА

*

Промежуточная аттестация

=

Каникулярное время

УПВ. 01	Родная литература/Родной язык	3	84	28	56	16		36	20							
УПВ 02 У	Информатика	ДЗ/Э	231	77	154	150		66	88							
УПВ .03 У	Физика	ДЗ/Э	252	84	168	68		90	78							
	Дополнительные учебные предметы	1ДЗ	318	106	212	106	0	102	110	0	0	0	0	0	0	0
ДУП. 01	Основы профессиональной деятельности	ДЗ														
ДУП. 01.01	Химия		117	39	78	40		34	44							
ДУП. 01.02	Основы обществознания		150	50	100	48		68	32							
ДУП 01.03	Введение в специальность		51	17	34	18			34							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	/4ДЗ/	630	210	420	370	0	0	0	66	58	140	54	78	24	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	58	10	48	24						48				
ОГСЭ.02	История	ДЗ	58	10	48	24						48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ	190	28	162	162				32	28	24	24	42	12	
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ	324	162	162	160				34	30	20	30	36	12	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2ДЗ	216	72	144	106	0	0	0	52	92	0	0	0	0	
ЕН.01	Математика	ДЗ	108	36	72	54				26	46					
ЕН.02	Информатика	ДЗ	108	36	72	52				26	46					
	Вариативная часть	13/2ДЗ/	196	76	120	74	0	0	0	0	0	0	0	120	0	
ОГСЭ.05*В Ч	Основы финансовой грамотности	3	86	38	48	24								48		
ОГСЭ.06*В Ч	Основы исследовательской деятельности студентов	ДЗ	56	20	36	32								36		
ЕН.03* ВЧ	Экологические основы природопользования	ДЗ	54	18	36	18								36		
П.00	Профессиональный цикл	/28ДЗ/8Э/2К	3332	1100	2232	1186	50	0	0	458	678	436	756	378	462	

ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	/10ДЗ/2Э	1070	380	690	408	0	0	0	386	214	0	0	90	0
ОПД.01	Инженерная графика	ДЗ	210	70	140	128				80	60				
ОПД.02	Электротехника и электроника	ДЗ	75	25	50	38				22	28				
ОПД.03	Техническая механика	ДЗ	108	36	72	36				72					
ОПД.04.	Древесиноведение и материаловедение	Э	135	45	90	40				90					
ОПД.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	75	25	50	18				50					
ОПД.06	Лесное хозяйство	Э	120	40	80	40					80				
ОПД.07.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	83	35	48	10								48	
ОПД.08.	Информационные технологии профессиональной деятельности	ДЗ	78	36	42	32								42	
ОПД.09	Охрана труда	ДЗ	84	34	50	20				50					
ОПД.10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	46				22	46				
	Вариативная часть		144	72	72	34								36	36
ОПД.11* ВЧ	Гидравлические и пневматические приводы	ДЗ	72	36	36	16								36	
ОПД.12* ВЧ	Технология и оборудование сушки пиломатериалов	ДЗ	72	36	36	18								36	
ПМ.00	Профессиональные модули	/18ДЗ/6Э/2К	2118	648	1470	744	50	0	0	72	464	436	756	288	462
ПМ.01.	Разработка и внедрение технологического процесса лесозаготовок	/4ДЗ/2Э/1К	783	261	522	326	30	0	0	72	146	218	86	0	0

	практика															
	Промежуточная аттестация			252												
ПДП	Преддипломная практика			144											4нед	
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216											6нед	
				5940			612	792	576	828	576	846	612	486		
Консультации 4 час на одного обучаемого на учебный год Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1.Дипломный проект(работа)				ВСЕГО	Дисциплин и МДК		612	792	576	608	540	430	492	270		
					учебная практика		0	0	0	112	36	164	120	36		
					производ. практики		0	0	0	108	0	252	0	180		
					предд ипл. практика		0	0						144		
					Курсовые работы						1			1		
					экзаменов		0	4	1	2	2	2	0	2		
					диф.зачетов		3	5	3	5	5	5	5	4		
					Зачеты			2	0	0	0	0	1	0		

Примечание: УП 04*- Практическое управление трактором категории "Д" проводится индивидуально вне сетки расписания каждым обучаемым из расчета 15 час экзамены проводятся за счет учебного времени

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	Химии, экологии
2.	Истории.
3.	Русского языка. Литературы. Родной литературы
4.	Информационных технологий, информатики и ИКТ
5.	Математики
7.	Физики
8.	Немецкого языка
9.	Английского языка
10.	Основ безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности
11.	Социально-экономических дисциплин;
12.	Инженерной графики;
13.	Метрологии, стандартизации и сертификации;
14.	Транспортной системы России;
15.	Технических средств (по видам транспорта);
16.	Охраны труда;
17.	Организации перевозочного процесса (по видам транспорта);
18.	Организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
19.	Организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
20.	Управления качеством и персоналом
21.	Основ исследовательской деятельности
22.	Методический.
	Лаборатории
23	Электротехники и электроники
24	Управления движением;
25	Автоматизированных систем управления
	Спортивный комплекс
26	Спортивный зал;
27	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
28	Тренажерный зал
	Залы
29	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
30	Актовый зал.

4. Пояснительная записка

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы 35.02.02 Технология лесозаготовок на основании:

- Федерального закон от 29 декабря.2012 №273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 35.02.02 Технология лесозаготовок, утвержденного приказом Минобрнауки России от 7 мая 2014 г. N 451 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности: 35.02.02 Технология лесозаготовок (Зарегистрировано в Минюсте России 26 июня 2014 г. N 32864);
- Приказа Министерства просвещения от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480);
- Приказа Минобрнауки России от 29.10.2013 №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства просвещения от 5 августа 2020 года № 390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказа Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Устава ГПОУ «САТ».

Общие положения

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и осуществление технологических процессов по производству лесопроductии; организация работы структурного подразделения.

Объектами профессиональной деятельности выпускников:

- лесные ресурсы и сырье;
- технологические процессы производства лесоматериалов;
- средства технологического оснащения лесозаготовок (технологическое оборудование, инструменты, технологическая оснастка);
- конструкторская и технологическая документация, первичные трудовые коллективы

Учебный план разработан в соответствии с квалификацией специалиста среднего звена: техник.

Учебный план разработан для очной формы обучения.

Учебный год начинается 01 сентября и заканчивается в соответствии с календарным графиком учебного процесса учебного плана. Календарный график учебного процесса разрабатывается при обязательном соблюдении продолжительности экзаменационной сессии (промежуточной аттестации), всех видов практик, каникул и сроков проведения государственной итоговой аттестации. Режим работы образовательной программы пятидневный.

Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 3 года 10 месяцев.

Структура образовательной программы и учебного плана

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (30%) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Индекс	Перечень циклов, разделов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК и практик	Объем вариативной части, в час.
О.00	Общеобразовательный цикл	0
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический	84
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный	36
П.00	Профессиональный, в том числе:	744
ОП.00	общепрофессиональные дисциплины	72
ПМ.00	профессиональные модули	672
УП.00 /ПП.00	Учебная практика/производственная практика	0
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	0
	Итого;	864

Образовательная программа имеет следующую структуру:

общий гуманитарный и социально-экономический цикл. За счет часов вариативной части в учебный план введен:

- учебная дисциплина ОГСЭ ВЧ.05 Основы финансовой грамотности – 48 часов.
ОГСЭ ВЧ.06 Основы исследовательской деятельности студентов – 36 часов.

математический и общий естественнонаучный цикл. За счет часов вариативной части в

учебный план введен: ЕН ВЧ.03 Экологические основы природопользования-36 часов

Профессиональный цикл. За счет часов вариативной части в учебный план введены ОПД.11* ВЧ Гидравлические и пневматические приводы – 36 часов, ОПД.12* ВЧ Технология и оборудование сушки пиломатериалов -36,

Профессиональные модули-672 часов.

Перечень и объем дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом ФГОС СПО, ФГОС СОО в основной таблице учебного плана.

В общеобразовательном, общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общим естественнонаучном, общепрофессиональном, профессиональном циклах образовательной программы выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

Структура и объем образовательной программы:

Общеобразовательный цикл	1404
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	420
Математический и общий естественнонаучный цикл	144
Профессиональный цикл	1488
Практики (учебная/производственная)	1008
Преддипломная практика	144
Промежуточная аттестация	252
Государственная итоговая аттестация	216
Вариативная часть	864
Итого	5940

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы:

- Экзамен;
- Экзамен по модулю;
- Дифференцированный зачет/ комплексный дифференцированный зачет;
- Зачет;
- Контрольная работа;
- Защита индивидуального проекта.

Количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов – 8, а именно:

1 курс - 10 зачетов, 4 экзамена;

2 курс - 8 зачетов, 3 экзамена;

3 курс - 10 зачетов, 4 экзамена;

4 курс - 10 зачетов, 2 экзамена.

В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

На реализацию общеобразовательного цикла учебным планом отведено 1404 часа.

Профиль получаемого образования - технологический.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных предметов:

- учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей;

- дополнительных учебных предметов;

- общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

Общеобразовательный цикл содержит 8 обязательных учебных предметов, в том числе в цикл «Общие учебные предметы» включены учебные предметы:

«Русский язык»

«Литература»

«Иностранный язык»

«Математика»

«История»

«Физическая культура»

«Основы безопасности жизнедеятельности»

«Астрономия»

Индивидуальный проект (предметом не является).

При этом учебный план профиля обучения содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне: «Математика», «Физика», «Информатика».

В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 1 курсе обучения.

Учебным планом предусмотрено освоение результатов ФГОС СОО по одному из предметов обязательной предметной области «Родной язык и родная литература».

Общеобразовательный цикл содержит учебный предмет «Родная литература».

Изучение общеобразовательных предметов осуществляется в течение 1 года на 1 курсе обучения.

Планом учебного процесса предусматривается параллельно-последовательное изучение дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, профессионального цикла и разделов:

учебная практика;

производственная практика (по профилю специальности);

производственная практика (пред дипломная);

промежуточная аттестация;.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный учебные циклы состоят из дисциплин. Перечень дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла, математического и общего естественнонаучного цикла, общепрофессиональных дисциплин соответствует ФГОС СПО.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла

образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура».

Общий объем дисциплины «Физическая культура» 162 академических часов.

Профессиональный цикл

Профессиональный цикл образовательной программы включает общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули, практики, которые сформированы в соответствии с видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО. Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик:

учебная практика и производственная практика (по профилю специальности);

производственная практика (преддипломная); .

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Преддипломная практика после изучения теоретической и практической части. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определена в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплинам профессиональных модулей профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

бГосударственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект).