

**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»)**

Рассмотрено и принято
на заседании педагогического совета
31 августа 2022 г.,
Протокол №_12_

УТВЕРЖДЕНО:
Директор ГПОУ «САТ»
И.В. Юрецкая

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

по специальности среднего профессионального образования

35.02.02 Технология лесозаготовок

подготовка - базовая

Квалификация: техник-технолог

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

На базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технологический

Сыктывкар

2022 год

Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 07.05.2014 N 451 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.06.2014 N 32864)

Организация - разработчик: Государственное профессиональное образовательное учреждение «Сыктывкарский автомеханический техникум»

СОГЛАСОВАНО

Представитель работодателя

Руководитель ОСП в с. Выльгорт

(наименование должности)

ООО НПТ "Леспромсервис"

(наименование организации-работодателя, социального партнера)

М.В. Боянцев

(подпись)

_____ 20 ____ г.



Оглавление

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ.....	4
1.1 Реализуемая образовательная программа СПО.....	4
1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП СПО специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок.....	4
1.3 Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок.....	4
1.3.1. Нормативные сроки освоения программы.....	4
1.3.2. Требования к поступающим.....	5
2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 5.02.02 ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕСОЗАГОТОВОК.....	6
2.1 Характеристика профессиональной деятельности выпускников.....	6
2.1.1. Область профессиональной деятельности выпускников:.....	6
2.1.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников.....	6
2.2. Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок.....	6
2.2.1. Общие компетенции.....	6
2.2.2. Профессиональные компетенции.....	6
3 УЧЕБНЫЙ ПЛАН.....	8
План учебного процесса по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок на 2022-2026 учебный год.....	9
Сводные данные по бюджету времени (в неделях) 35.02.02 Технология лесозаготовок на 2022-2026 учебный год.....	15
Календарный график.....	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	16
4.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций.....	16
4.2. Требования к выпускным квалификационным работам.....	17
4.3. Организация государственной итоговой аттестации.....	17
5. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 35.02.02 ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕСОЗАГОТОВОК.....	18
5.1. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.....	18
5.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	19
5.3. Материально-техническое обеспечение ОПОП.....	19
6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ.....	20

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

1.1 Реализуемая образовательная программа СПО

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования, реализуемая Государственным профессиональным образовательным учреждением ГПОУ «Сыктывкарский автомеханический техникум» по специальности, 35.02.02 Технология лесозаготовок представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования 35.02.02 Технология лесозаготовок.

ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, модулей, а также программы учебной и производственной практик (по профилю специальности и преддипломная), методические рекомендации и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки студентов.

1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП СПО специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок

1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Приказ Министерства просвещения от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
3. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок , утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. N 451;
4. Приказ 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);
5. Приказ Министерства просвещения от 5 августа 2020 года № 390 «О практической подготовке обучающихся»;
6. Приказа Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
7. Устав Государственного профессионального образовательного учреждения «Сыктывкарский автомеханический техникум».
8. Локальные акты ГПОУ «САТ», регламентирующие учебно-воспитательный процесс.

1.3 Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок

1.3.1. Нормативные сроки освоения программы

Нормативные сроки освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки специальности 35.02.02 Технология

лесозаготовок при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице.

Образовательная база приема	Наименование квалификации базовой подготовки	Нормативный срок освоения ОПОП СПО базовой подготовки при очной форме получения образования
на базе основного общего образования	Техник-технолог	3 года 10 месяцев

Срок освоения ОПОП СПО базовой подготовки по очной, очно-заочной (вечерней) форме получения образования увеличивается:

- на базе среднего (полного) общего образования – не более чем на 1 год;
- на базе основного общего образования – не более чем на 1,5 года;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья - не более чем на 6 месяцев.

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

1.3.2. Требования к поступающим

Поступающие предъявляют документ государственного образца:

для лиц, поступающих на базе основного общего образования:

- аттестат об основном общем образовании;

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках программы подготовки специалистов.

Код по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Наименование профессий рабочих, должностей служащих
14269	Машинист трелевочной машины
19203	Тракторист

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 5.02.02 ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕСОЗАГОТОВОК

2.1 Характеристика профессиональной деятельности выпускников

2.1.1. Область профессиональной деятельности выпускников:

организация и осуществление технологических процессов по производству лесопродукции; организация работы структурного подразделения.

2.1.2. Объекты 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.

2.2. Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок

2.2.1. Общие компетенции

Код компетенции	Содержание
ОК 01.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 02.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 03.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 04.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 05.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 06.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 07.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 08.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 09.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

2.2.2. Профессиональные компетенции

Техник-технолог должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок.

ПК 1.1. Проводить геодезические и таксационные измерения.

ПК 1.2. Планировать и организовывать топологические процессы заготовки и хранения древесины, выбирать лесозаготовительную технику и оборудование в рамках структурного подразделения.

ПК 1.3. Выбирать технологию и систему машин для комплексной переработки низкокачественной древесины и отходов лесозаготовок в рамках структурного подразделения.

ПК 1.4. Организовывать лесовосстановление на вырубленных участках.

Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных путей, перевозок лесопродукции.

ПК 2.1. Планировать и организовывать технологические процессы строительства временных лесотранспортных дорог и обеспечивать их эксплуатацию.

ПК 2.2. Обеспечивать эксплуатацию лесотранспортных средств.

ПК 2.3. Организовывать перевозки лесопродукции.

Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения.

ПК 3.1. Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения.

ПК 3.2. Участвовать в управлении выполнением поставленных задач в рамках структурного подразделения.

ПК 3.3. Оценивать и корректировать деятельность структурного подразделения.

3 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования **базовой подготовки**

Квалификация: Техник-технолог

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев

Учебный план с указанием учебной нагрузки студента по каждой из изучаемых дисциплин, каждому профессиональному модулю, междисциплинарному курсу, учебной и производственной практике. Часы вариативной части циклов ОПОП распределяются между элементами обязательной части цикла и используются для изучения дополнительных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов. Определение дополнительных дисциплин и профессиональных модулей осуществляется с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, социальной сферы, техники и технологий, а также с учетом особенностей контингента студентов.

Календарный учебный график является самостоятельным документом, входящим в ОПОП СПО специальности **Технология лесозаготовок**

Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, государственной итоговой аттестации, каникул. Структура календарного учебного графика разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО специальности **Технология лесозаготовок**.

При формировании учебного плана учитывались следующие нормы нагрузки: максимальный объем учебной нагрузки студентов составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы; максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Аудиторная нагрузка студентов предполагает проведение теоретических, практических занятий и лабораторных работ.

При формировании учебного плана Техникума распределяется весь объем времени, отведенного на реализацию ОПОП СПО, включая базовую и вариативную части. Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более одной недели в семестр. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПС) по очной форме получения образования не превышает – 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10. Продолжительность каникул в зимний период составляет не менее двух недель.

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
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	З	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 в 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
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовки	Э К	357	119	238	150	30			36	82	120			

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 обучае- мого 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 прак-тика	0	0	0	112	36	164	120	36	
						производ. практики	0	0	0	108	0	252	0	180	
						пред-дипл. прак-тика	0	0						144	
						Курсовые ра-боты					1			1	
						экза-менов		0	4	1	2	2	2	0	2
						диф.за четов		3	5	3	5	5	5	5	4
						Заче-ты			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

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

В соответствии с ФГОС СПО специальности **Технология лесозаготовок** оценка качества освоения студентами основных образовательных программ включает: текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию студентов.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются Техникумом самостоятельно и доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения. Формами текущего контроля персональных достижений студентов и оценки качества их подготовки по учебным дисциплинам являются контрольные задания, курсовые работы, рефераты, тесты; промежуточная аттестация включает экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты, комплексные дифференцированные зачеты по междисциплинарным курсам - экзамены, по профессиональным модулям - квалификационные экзамены по модулю.

Оценка качества подготовки студентов и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций студентов.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Оценка качества освоения основных образовательных программ включает текущую, промежуточную, рубежную и государственную итоговую аттестацию студентов:

Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. К достоинствам данного типа относится его систематичность, непосредственно коррелирующаяся с требованием постоянного и непрерывного мониторинга качества обучения.

Промежуточный контроль, как правило, осуществляется в конце семестра и может завершать изучение, как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов). Подобный контроль помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях даже формирование определенных профессиональных компетенций.

Итоговый контроль служит для проверки результатов обучения в целом. Это своего рода государственная приемка выпускника при участии внешних экспертов, в том числе работодателей. Лишь она позволяет оценить совокупность приобретенных студентом универсальных и профессиональных компетенций.

Конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля знаний по каждой дисциплине разрабатываются преподавателями Техникума и доводятся до сведения студентов в течение первого месяца обучения.

Для аттестации студентов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП (текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются Техникумом. Техникумом

созданы условия для максимального приближения программ текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов к условиям их будущей профессиональной деятельности - для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины, в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

4.2. Требования к выпускным квалификационным работам

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определены Техникумом в Программе государственной итоговой аттестации на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО, утвержденного приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

4.3. Организация государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускника среднего профессионального образовательного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускников к выполнению профессиональных задач, установленных ФГОС СПО, и соответствия их подготовки компетенциям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Государственная итоговая аттестация выпускника по специальности **Технология лесозаготовка** включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. В выпускной квалификационной работе демонстрируется:

- умение собирать и анализировать первичную экспериментальную, статистическую и иную информацию;
- умение применять современные методы исследований;
- способность определять актуальность целей и задач и практическую значимость исследований;
- проведение анализа результатов и методического опыта исследования применительно к проблеме в избранной области.

Для экспертизы выпускной квалификационной работы привлекаются внутренние рецензенты.

Защита выпускной квалификационной работы проводится публично на заседании государственной экзаменационной комиссии.

Государственный экзамен не предусмотрен.

Государственная итоговая аттестация выпускников при ее успешном прохождении завершается выдачей диплома государственного образца.

5. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 35.02.02 ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕСОЗАГОТОВОК

5.1. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок . обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Финансирование реализации ОПОП осуществляется в объеме, не ниже установленных нормативов финансирования государственного образовательного учреждения.

ГПОУ «Сыктывкарский автомеханический техникум», реализующий основную профессиональную образовательную программу по специальности среднего профессионального образования, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики (производственной практики), предусмотренных учебным планом техникума. Материально-техническое обеспечение соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам

Реализация ОПОП обеспечивает:

- выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в техникуме;

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение. Реализация ОПОП обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей). Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд помимо учебной литературы включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1 - 2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований российских журналов.

Техникум предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями, иными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

5.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 35.02.02 Технология лесозаготовок обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения имеют квалификацию по профессии рабочего на 1–2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения проходят стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года. Все преподаватели общеобразовательных дисциплин имеют высшее профессиональное образование, соответствующее профилю предмета.

5.3. Материально-техническое обеспечение ОПОП

Техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- инженерной графики;
- организации и руководства производственной деятельностью;
- безопасности жизнедеятельности;
- разработки и внедрения технологических процессов лесозаготовок;
- разработки и внедрения технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопроductии;
- древесиноведения и материаловедения;
- лесного хозяйства.

Лаборатории:

- геодезии;
- информационных технологий в профессиональной деятельности;
- электротехники и электроники;
- устройства и эксплуатации лесотранспортных средств.

Мастерские:

- учебно-производственный лесозаготовительный участок;
- полигон для лесозаготовительной техники.
- Спортивный комплекс:
- спортивный зал;

- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

- библиотека,
- читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ОПОП предназначена для педагогического коллектива техникума, обучающихся и должностных лиц, имеющих отношение к реализации основной профессиональной образовательной программы, а также других заинтересованных лиц.

Составители: педагогический коллектив ГПОУ «Сыктывкарский автомеханический техникум».