

Министерство образования, науки и молодежной политики  
Нижегородской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение  
«Ветлужский лесоагротехнический техникум»

Согласовано:

Директор ООО «Фандера»



С.М. Харитонов

2021 г.

Утверждаю:

И.о. директора ГБПОУ  
«Ветлужский лесоагротехнический техникум»



Л.В. Грибанова

2021 г.

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

среднего профессионального образования  
Программа подготовки специалистов среднего звена  
по специальности

**35.02.02 Технология лесозаготовок**

**Укрупненная группа профессий, специальностей 35.00.00 Сельское лесное и  
рыбное хозяйство**

Квалификация выпускника: техник - технолог  
Срок получения СПО по ППССЗ 3 г. 10 мес. подготовки  
На базе основного общего образования  
Форма обучения: заочная

Ветлужский район  
2021 год

Образовательная программа среднего профессионального образования (программа подготовки специалистов среднего звена) разработана на основе ФГОС СПО по специальности 32.02.02 «Технология лесозаготовок», утвержденного приказом Министерства образования и науки от 07 мая 2014 года № 451

Организация – разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ветлужский лесоагротехнический техникум».

Программа подготовки специалистов среднего звена рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии по специальностям 43.02.15 «Поварское и кондитерское дело», 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 19.02.10 «Технология продукции общественного питания», 35.02.02 «Технология лесозаготовок»

Протокол № \_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2021 года.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Общие положения	4
2. Нормативные документы, используемые для разработки ОП	4
3. Общая характеристика ОП	5
3.1. Цель ОП	5
3.2. Срок освоения ОП	6
3.3. Требования к абитуриентам	6
4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	6
4.1. Область профессиональной деятельности выпускника	7
4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника	7
4.3. Виды профессиональной деятельности выпускника	7
5. Требования к результатам освоения ОП	7
5.1. Общие компетенции	7
5.2. Профессиональные компетенции	8
6. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОП	9
6.1. Учебный план	9
6.2. Календарный учебный график	10
6.3. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	10
6.4. Программы практик	11
7. Контроль и оценка результатов освоения ОП	12
7.1. Контроль и оценка освоения знаний, умений, общих и профессиональных компетенций	13
7.2. Организация государственной итоговой аттестации выпускников.	13
8. Ресурсное обеспечение ОП	13
8.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса	13
9. Приложения	
9.1. Учебный план	
9.2. Календарный учебный график	
9.3. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	
9.4. Программы учебной и производственной практики	
9.5. Программа государственной итоговой аттестации	
9.6. Фонды оценочных средств	
9.7. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	



## 1. Общие положения

Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок» реализуется по программе базовой подготовки на базе основного общего образования по заочной форме обучения.

Данная образовательная программа представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №451 от 07 мая 2014 года.

Образовательная программа по специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок» регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя рабочий учебный план, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практики, а также методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

Образовательная программа по специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок» ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания рабочих учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программы учебной и производственной практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся с учетом запросов работодателей и особенностей развития региона.

## 2. Нормативная документация, используемая для разработки образовательной программы по специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок»

Образовательная программа по специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок» разработана на основе следующей нормативно - правовой документации:

- Федеральный закон № 273 ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации».

- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 N 451.

- Федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования (Приказ Минобрнауки России от 09.03.2004. № 1312)

- Приказ Минобрнауки РФ от 20.08.2008 г. № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные программы для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования»

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении положения о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по



образовательным программам среднего профессионального образования».

– Приказ Министерства образования и науки РФ от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов».

– Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования».

— Письмо Министерства образования и науки РФ 12-696 от 20.10.2010 г. «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП СПО /НПО»

- Устав ГБПОУ «Ветлужский лесоагротехнический техникум» (Приказ Министерства образования Нижегородской области от 18.02.2015г.)

- Положение о квалификационном экзамене по образовательным программам СПО.

- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников.

- Положение о разработке рабочих программ учебных дисциплин.

- Положение о разработке программ профессиональных модулей.

- Положение об учебной и производственной практике обучающихся.

- Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся.

### **3. Общая характеристика образовательной программы по специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок»**

#### *3.1. Цель образовательной программы по специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок»*

Образовательная программа по специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок» имеет целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.

Выпускник техникума в результате освоения образовательной программы по данной специальности будет профессионально готов к следующим видам деятельности:

- ✓ Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок.
- ✓ Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопродукции.
- ✓ Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения.
- ✓ Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Образовательная программа ориентирована на реализацию следующих принципов:

- ✓ приоритет практикоориентированных знаний выпускника;
- ✓ ориентация на учет особенностей развития регионального рынка труда;
- ✓ формирование потребности к постоянному развитию в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования;
- ✓ формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях.

### 3.2. Срок освоения образовательной программы по специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок»

Нормативный срок освоения образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки по данной специальности при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице.

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в заочной форме обучения
осреднее общее образование	техник-технолог	3 года 10 месяцев

### 3.3. Требования к абитуриентам по специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок»

Абитуриент должен представить аттестат об основном общем образовании и пакет документов в соответствии с «Правилами приема в ГБПОУ «Ветлужский лесоагротехнический техникум».

## 4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника по специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок»

### 4.1. Область профессиональной деятельности выпускников

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

### 4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

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

### 4.3. Виды профессиональной деятельности выпускников

Техник – технолог готовится к следующим видам деятельности:

- ✓ Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок.
- ✓ Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопроductии.
- ✓ Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения.



- ✓ Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

## 5. Требования к результатам освоения образовательной программы по специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок»

### 5.1. Общие компетенции

Техник - технолог должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код компетенции	Содержание
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК.3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК.4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК.5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК.6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК.7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК.8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК.9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

### 5.2. Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

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

Вид профессиональной деятельности	Код компетенции	Наименование профессиональных компетенций
Разработка и внедрение	ПК 1.1.	Проводить геодезические и таксационные измерения.

технологических процессов лесозаготовок.	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 подразделено.
	ПК.1.4	Организовывать лесовосстановление на вырубленных участках
Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных путей, перевозок лесопродукции.	ПК 2.1.	Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных путей, перевозок лесопродукции.
	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 выполнения поставленных задач в рамках структурного подразделения.
	ПК.3.3	Оценивать и корректировать деятельность структурного подразделения
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	ПК 4.1.	Выполнение работ по профессии «Вальщик леса»/ « Водитель автомобиля»
	ПК 4.2.	Выполнение работ по профессии «Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава»

## 6. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации образовательной программы по специальности 35.02.02«Технология лесозаготовок»

### 6.1. Рабочий учебный план

Рабочий учебный план определяет следующие характеристики образовательной программы по специальности 35.02.02«Технология лесозаготовок»:

- ✓ объемные параметры учебной нагрузки по курсам и семестрам;



- ✓ перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- ✓ последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- ✓ распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- ✓ объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
- ✓ сроки прохождения и продолжительность учебной и производственной практики;
- ✓ формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта в рамках ГИА;
- ✓ объем каникул по годам обучения.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, выполнение курсовых проектов и работ, практические занятия, лабораторные работы, контрольные работы, консультации, самостоятельную работу, учебную практику, производственную практику, выполнение выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта, а также другие виды работ, определяемые преподавателем.

Образовательная программа специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок» предполагает изучение следующих учебных циклов:

- ✓ общеобразовательный учебный цикл;
- ✓ общий гуманитарный и социально-экономический;
- ✓ математический и общий естественнонаучный;
- ✓ профессиональный;
- ✓ учебная практика;
- ✓ производственная практика;
- ✓ преддипломная практика;
- ✓ промежуточная аттестация;
- ✓ государственная итоговая аттестация.

Таким образом, в рабочем учебном плане указываются элементы учебного процесса, время в неделях, максимальная и обязательная учебная нагрузка, рекомендуемый курс обучения, распределение часов по дисциплинам, и профессиональным модулям.

## 6.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации образовательной программы по специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок», включая теоретическое обучение, учебную и производственную практики,

промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

### 6.3. Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей.

Рабочие программы дисциплин разработаны в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 мая 2014 N 451.

#### 6.3.1. Рабочие программы учебных дисциплин

Индекс дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом	Наименование дисциплин
<i>Общий гуманитарный и социально – экономический учебный цикл</i>	
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04.	Физическая культура
<i>Математический и естественно – научный цикл</i>	
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
<i>Общепрофессиональные дисциплины</i>	
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Лесное хозяйство
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Геодезия
ОП.12	Экология/ Экологические основы природопользования



### 6.3.2. Рабочие программы профессиональных модулей, учебной и производственной практики

Рабочие программы профессиональных модулей, учебной и производственной практики разработаны в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 N 451, а также на основе Приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении положения о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».

Индекс профессиональных модулей, учебной и производственной практики и их наименование в соответствии с рабочим учебным планом	Индекс и наименование междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики
1	2
<p><i>ПМ.01</i> Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок</p>	МДК.01.01. Технологические процессы лесозаготовок
	МДК.01.02. Технологические процессы первичной переработки древесины
	МДК.01.03. Комплексная переработка древесного сырья
<p><i>ПМ.02</i> Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопроductии</p>	МДК.02.01. Строительство и эксплуатация лесовозных дорог
	МДК.02.02. Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопроductии
<p><i>ПМ.03</i> Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения</p>	МДК.03.01. Управление структурным подразделением
	МДК.03.02. Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения
<p><i>ПМ.04</i> Выполнение работ по</p>	<p>Выполнение работ по профессии «Вальщик леса»/ «Водитель автомобиля»</p>

одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Выполнение работ по профессии «Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава»
УП.00 Учебная практика	УП.01. по ПМ.01 Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок(3 курс)
	УП.02 по ПМ.02 Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопродукции ( 5курс)
	УП.03 по ПМ.03 Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения ( 5 курс)
ПП.00 Производственная практика	ПП.01 Производственная практика по ПМ.01 Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок (4 курс)
	ПП.02 Производственная практика по ПМ.02 Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопродукции ( 5 курс)
	ПП.03 Производственная практик по ПМ.03 Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения( 5 курс)
	ПП.04по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (4 курс)
ПДП.00 Преддипломная практика	ПДП.01. Производственная (преддипломная) практика

## 7. Контроль и оценка результатов освоения образовательной программы по специальности 35.02.02«Технология лесозаготовок»

### 7.1. Контроль и оценка освоения знаний, умений, общих и профессиональных компетенций

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.02«Технология лесозаготовок» оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются техникумом самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы по специальности 35.02.02«Технология лесозаготовок» (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды



оценочных средств для промежуточной аттестации разработаны и утверждены техникумом самостоятельно, а для квалификационных экзаменов и государственной итоговой аттестации - разработаны и утверждены после предварительного положительного заключения работодателей.

Материалы, определяющие порядок и содержание проведения промежуточных и итоговых аттестаций, включают:

- контрольные вопросы по учебным дисциплинам;
- фонды тестовых заданий;
- экзаменационные билеты;
- методические указания к выполнению лабораторных, практических и курсовых проектов и работ;
- методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта.

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

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Организация текущего контроля осуществляется в соответствии с учебным планом по данной специальности в индивидуальной, групповой, фронтальной и комбинированной форме. Предусмотрены следующие виды текущего контроля: контрольные работы, тестирование, опрос (индивидуальный, фронтальный, комбинированный), рефераты, решение задач, индивидуальные проекты и другие виды в зависимости от специфики учебной дисциплины или профессионального модуля.

Периодичность промежуточной аттестации определяется рабочими учебными планами и графиком учебного процесса. По специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок» количество экзаменов в период проведения промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов - 10. К формам промежуточной аттестации по данной специальности следует отнести: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, квалификационный экзамен. Таким образом, контроль и оценка знаний, умений, общих и профессиональных компетенций соответствует ФГОС СПО по специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок».

## *7.2. Организация государственной итоговой аттестации выпускников.*

Государственная итоговая аттестация выпускников по специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок» включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта. Тематика дипломного проекта разрабатывается с учетом содержания нескольких профессиональных модулей и утверждается цикловой комиссией по данной специальности. Требования к содержанию, структуре и критериям оценки дипломного проекта определены «Программой государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок»». После преддипломной практики (4 недели) обучающиеся занимаются подготовкой выпускной квалификационной работы (4 недели). К государственной итоговой аттестации выпускников допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности по теоретическому и практическому обучению. К оценке содержания выпускной квалификационной работы привлекаются работодатели, участвуя в работе государственной аттестационной комиссии.



## **8. Ресурсное обеспечение образовательной программы по специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок»**

### *8.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса по специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок»*

Реализация образовательной программы по данной специальности обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование, как правило, базовое или образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины и профессионального модуля. Преподаватели профессиональных модулей имеют опыт профессиональной деятельности в организациях системы автомобильного транспорта. Преподаватели учебных дисциплин и профессиональных модулей получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе, в форме стажировки в профильных организациях 1 раз в три года.

## **9. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса по специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок»**

Данная образовательная программа обеспечивается учебно – методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация образовательной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) данной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

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

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной 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 отечественных журналов.

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

## **10. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по специальности 35.02.02. «Технология лесозаготовок»**

Техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной,



междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных рабочим учебным планом.. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация образовательной программы по данной специальности предполагает наличие 18 учебных кабинетов и 4 лаборатории.

### 10.1. Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских по специальности

#### 35.02.02 Технология лесозаготовок

№	Наименование кабинетов	Основное оборудование и технические средства обучения
17	Истории и обществознания	Персональный компьютер, мультимедийный проектор, проекционный экран.
35,36	Иностранного языка (два)	Мультимедийный проектор, персональный компьютер, проекционный экран.
33	Математики	Мультимедийный проектор, персональный компьютер, телевизор, набор инструментов для измерения на доске.
12	Физики и астрономии	Мультимедийный проектор, персональный компьютер, телевизор, тематические наборы и отдельные приборы для лабораторных работ и практических занятий.
26	Информатики	Персональные компьютеры, принтер, сканер, интерактивная доска, мультимедийный проектор, программное обеспечение.
34	Химии и биологии	Телевизор, интерактивная доска, мультимедийный проектор, ноутбук, оборудование и приборы для лабораторных работ.
6	Инженерной графики	Ноутбук, программное обеспечение, мультимедийный проектор.
31	Управления коллективом исполнителей	Персональный компьютер, мультимедийный проектор, программное обеспечение.
27	Древесиноведения и материаловедения	Ноутбук, мультимедийный проектор, тематические стенды, наглядные пособия и макеты.
10	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Ноутбук, программное обеспечение, мультимедийный проектор, оборудование для лабораторных работ и практических занятий, учебно-наглядные пособия.
27	Лесного хозяйства	Ноутбук, мультимедийный проектор, тематические стенды,

12	Технической механики	наглядные пособия и макеты. Ноутбук, программное обеспечение, мультимедийный проектор, оборудование для лабораторных работ и практических занятий.
4	Охраны труда	Персональный компьютер, мультимедийный проектор, проекционный экран.
14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Персональный компьютер, мультимедийный проектор, проекционный экран.
27	Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок	Ноутбук, программное обеспечение, мультимедийный проектор, оборудование для лабораторных работ и практических занятий.
27	Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопродукции	Ноутбук, программное обеспечение, мультимедийный проектор, оборудование для лабораторных работ и практических занятий.
31	Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения	Ноутбук, программное обеспечение, мультимедийный проектор
Наименование лабораторий		
3	Электротехники и электроники	Персональные компьютеры, модели электрических машин, телевизор, мультимедийный проектор, комплект для лабораторных работ по электротехнике и электронике.
27	Геодезии	Ноутбук, программное обеспечение, мультимедийный проектор, оборудование для лабораторно – практических работ.
19	Метрологии, стандартизации и сертификации	Персональные компьютеры, мультимедийный проектор, программное обеспечение, интерактивное устройство.
26	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Персональные компьютеры, принтер, сканер, интерактивная доска, мультимедийный проектор, программное обеспечение.
Учебно-производственный лесозаготовительный участок		
Спортивный комплекс		
1	Спортивный зал	Гимнастические снаряды, комплекты для баскетбола, лыж, волейбола, спортивный инвентарь
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	
3	Стрелковый тир	
4	Лыжная база	
Залы		
1	Библиотека и читальный зал с выходом в сеть Интернет	



### *10.2 База проведения учебной и производственной практики по специальности 35.02.02. «Технология лесозаготовок»*

Учебная и производственная практика по данной специальности предполагается в каждом профессиональном модуле и является его составной частью.

Базой для проведения учебных практик является учебно – производственный лесозаготовительный участок.

Основными базами производственной практики обучающихся по данной специальности являются организации и предприятия, с которыми у техникума оформлены договорные отношения, а именно:

- ✓ ООО «Ветлужский межхозяйственный лесхоз»,
- ✓ ООО «Фандера»,
- ✓ ИП Орехов,
- ✓ ИП «Сфера»
- ✓ ООО «Спецмонтаж».

Имеющиеся базы учебной и производственной практики обеспечивают возможность прохождения практики всеми обучающимися в соответствии с рабочим учебным планом по специальности 35.02.02 «Технология лесозаготовок».

скреплено печатью 17 листов

Директор *Грибанова* Д.В. Грибанова



*Грибанова*  
НИЖНИЙ  
УЛЬЯНОВСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ  
П.А. КОЖЕВНИКОВА



