



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ  
ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ  
КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ЙӖЗӖС ВЕЛӖДАН НАУКА ДА ТОМ ЙӖЗ  
ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО**

**Государственное профессиональное образовательное учреждение  
«Сыктывкарский лесопромышленный техникум»  
ГПОУ «СЛТ»  
«Сыктывкарса вӧр промышленность техникум»  
уджсикасӧ велӖдан канму учреждение**

Утверждаю:  
директор ГПОУ «СЛТ»  
И.Н. Герко



Приказ № 247/2 от 31.08.2020

**Основная профессиональная образовательная программа  
подготовки квалифицированных рабочих и служащих  
по профессии среднего профессионального образования**

**15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин**

Программа рассмотрена на заседании МК  
профессионального цикла  
Протокол № 1 от 31.08.2020  
Председатель МК И /О.В. Исакова/



Сыктывкар  
2020

Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин утвержденного приказом от 02 августа 2013 года № 835 (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 № 29562). Приказ Министерства образования и науки РФ от 09 апреля 2015 г. № 390 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования».

**Организация разработчик:** Государственное профессиональное образовательное учреждение «Сыктывкарский лесопромышленный техникум»

**Разработчики:**

|                |  |
|----------------|--|
| Арцер М.А.     | – заместитель директора ГПОУ «СЛТ»                   |
| Ванюта З.Н.    | – заведующий практикой ГПОУ «СЛТ»                    |
| Исакова О.В.   | - председатель МК Профессионального цикла ГПОУ «СЛТ» |
| Потолицын Э.Ю. | - преподаватель профессионального цикла ГПОУ «СЛТ»   |
| Беляева Е.С.   | - преподаватель профессионального цикла ГПОУ «СЛТ»   |

**Эксперты:**

Внутренняя экспертиза

Муравьева Е.Е. – ответственный за

Техническая экспертиза:

методическую работу ГПОУ «СЛТ»

Содержательная

заведующий отделением ГПОУ «СЛТ»

экспертиза:

Микулич И.А

## Содержание

|   |    |
|---|----|
| 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....   | 8  |
| 1.1. Основная профессиональная образовательная программа .....  | 8  |
| 1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП .....  | 8  |
| 1.3. Общая характеристика ОПОП .....  | 9  |
| 1.3.1. Цель (миссия) ОПОП .....   | 9  |
| 1.3.2. Срок освоения ОПОП .....   | 10 |
| 1.3.4. Особенности ОПОП .....   | 10 |
| 1.3.5. Требования к поступающим в ОУ на данную ОПОП.....  | 11 |
| 1.3.6. Востребованность выпускников .....   | 12 |
| 1.3.7. Возможности продолжения образования выпускника .....   | 12 |
| 1.3.8. Основные пользователи ОПОП .....   | 12 |
| 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА...12   |    |
| 2.1. Область профессиональной деятельности .....  | 12 |
| 2.2. Объекты профессиональной деятельности .....  | 12 |
| 2.3. Виды профессиональной деятельности.....  | 13 |
| 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП.....  | 13 |
| 3.1. Общие компетенции.....   | 13 |
| 3.2. Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции .....                                  | 13 |
| 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ<br>ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП..... | 15 |
| 4.1. Учебный план (Приложение 1) .....  | 15 |
| 4.2. Календарный учебный график .....   | 16 |
| 4.3. Рабочие программы дисциплин (Приложение 3) .....   | 16 |
| 4.3.1. Рабочие программы общеобразовательный цикл (Приложение 3.1.) .....                                     | 17 |
| ОУД.00 Общие учебные дисциплины (базовые).....  | 17 |
| Приложение 3.1.1. ОУД.01 Русский язык.....  | 17 |
| Приложение 3.1.2. ОУД.02 Литература.....  | 17 |
| Приложение 3.1.3. ОУД.03. Иностранный язык .....  | 17 |
| Приложение 3.1.4. ОУД (П) 04 Математика.....  | 17 |
| Приложение 3.1.5. ОУД.05 История.....   | 17 |
| Приложение 3.1.6. ОУД.06. Физическая культура .....   | 17 |
| Приложение 3.1.7. ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности.....   | 17 |
| Приложение 3.1.8. ОУД.08 Астрономия .....   | 17 |
| УДВ.00 Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей .....                                 | 17 |
| Приложение 3.1.9. УДВ.01 Родная литература .....  | 17 |
| Приложение 3.1.10. УДВ(П).02. Информатика.....  | 17 |
| Приложение 3.1.11. УДВ(П).03 Физика .....   | 17 |

|  |    |
|--|----|
| 4.3.2. Рабочие программы дополнительные учебные дисциплины (Приложение 3.2.).....  | 17 |
| ДУД.00 .Дополнительные учебные дисциплины.....   | 17 |
| ДУД.01 Введение в профессиональную деятельность.....   | 17 |
| Приложение 3.2.1. Основы общественных наук в профессиональной деятельности.....  | 17 |
| Приложение 3.2.2. Основы химии в профессиональной деятельности.....  | 17 |
| Приложение 3.2.3. ....Основы экологии в профессиональной деятельности ИП<br>Индивидуальный проект (в том числе) .....  | 17 |
| Приложение 3.2.4. Информационные технологии в профессиональной деятельности.....   | 17 |
| 4.3.3. Рабочие программы общепрофессионального цикла (Приложение 3.3.).....  | 17 |
| ОП.00 Общепрофессиональный цикл.....   | 17 |
| Приложение 3.3.1. ОП.01..Техническое черчение.....   | 17 |
| Приложение 3.3.2. ОП.02..Техническая графика.....  | 17 |
| Приложение 3.3.3. ОП.03. Основы материаловедения.....  | 17 |
| Приложение 3.3.4. ОП.04 Общая технология производства.....   | 17 |
| Приложение 3.3.5. ОП.05.Безопасность жизнедеятельности.....  | 17 |
| Приложение 3.3.6. ОП.06.Эффективное поведение на рынке труда.....  | 17 |
| 4.3.4. Рабочие программы профессионального цикла (Приложение 3.4.).....  | 18 |
| П.00 Профессиональный цикл.....  | 18 |
| ПМ.00 Профессиональные модули.....   | 18 |
| Приложение 3.4.1. ПМ.01 ..... Управление погрузочными машинами или кранами,<br>самоходными погрузчиками различных конструкций, их техническое обслуживание и<br>ремонт ..... | 18 |
| МДК.01.01 Устройство погрузочных механизмов и самоходных погрузчиков.....  | 18 |
| МДК 01.02 ..... Основы управления погрузочными механизмами и самоходными<br>погрузчиками .....   | 18 |
| МДК 01.03 Основы безопасности проведения грузоподъемных работ .....  | 18 |
| МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт погрузочных механизмов и самоходных<br>погрузчиков.....  | 18 |
| УП.01 Учебная практика.....  | 18 |
| ПП.01.Производственная практика.....   | 18 |
| Приложение 3.4.2. ПМ.02...Управление трелевочными машинами различных конструкций,<br>их техническое обслуживание и ремонт .....  | 18 |
| МДК.02.01 Устройство трелевочных машин.....  | 18 |
| МДК. 02.02 Основы управления трелевочными машинами и безопасность движения.....  | 18 |
| МДК. 02.03 Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин.....  | 18 |
| УП.02 Учебная практика.....  | 18 |
| ПП.02 Производственная практика.....   | 18 |
| Приложение 3.4.3. ПМ.03 ..... Управление тракторами, тягачами и сплотовыми агрегатами<br>различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт .....                   | 18 |
| МДК.03.01 . Устройство тракторов, тягачей и сплотовых агрегатов.....   | 18 |

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| МДК.03.02 Основы управления тракторами и тягачами при подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса.....  | 18                                 |
| МДК.03.03 Основы управления сплотовыми агрегатами .....   | 18                                 |
| МДК.03.04 Техническое обслуживание и ремонт тракторов, тягачей и сплотовых агрегатов .....  | 18                                 |
| УП.03 Учебная практика.....   | 18                                 |
| ПП.03.....  | Производственная практика<br>..... |
| 4.3.5. Федеральный компонент (Приложение 3.5.) .....  | 18                                 |
| Приложение 3.5.1. ФК.00 Физическая культура .....   | 18                                 |
| 4.3.6. Государственная итоговая аттестация. (Приложение 3.6.) .....   | 18                                 |
| Приложение 3.6.1. Программа Государственной итоговой аттестации по профессии<br>15.01.06 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин. .... | 18                                 |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП .....  | 19                                 |
| 5.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций.....                         | 19                                 |
| 6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП .....   | 20                                 |
| 6.1. Кадровое обеспечение.....  | 20                                 |
| 6.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса.....  | 20                                 |
| 6.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.....   | 20                                 |
| 7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ<br>КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОПОП .....   | 21                                 |
| 7.1. Нормативно-методическое обеспечение и материалы, обеспечивающие качество подготовки выпускника .....                                       | 21                                 |
| 7.2. Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной (итоговой) аттестаций .....                        | 22                                 |
| Комплекты оценочных средств по дисциплинам, профессиональным модулям (Приложение 4).....  | 23                                 |
| ОУД.00 Общие учебные дисциплины (базовые).....  | 23                                 |
| Приложение 4.1.1. ОУД.01 Русский язык.....  | 23                                 |
| Приложение 4.1.2. ОУД.02.. Литература.....  | 23                                 |
| Приложение 4.1.3. ОУД.03. Иностранный язык.....   | 23                                 |
| Приложение 4.1.4. ОУД (П) 04 Математика.....  | 23                                 |
| Приложение 4.1.5. ОУД.05 История.....   | 23                                 |
| Приложение 4.1.6. ОУД.06.. Физическая культура.....   | 23                                 |
| Приложение 4.1.7. ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности.....   | 23                                 |
| Приложение 4.1.8. ОУД.08 Астрономия .....   | 23                                 |
| УДВ.00 Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей.....  | 23                                 |
| Приложение 4.1.9. УДВ.01 Родная литература.....   | 23                                 |
| Приложение 4.1.10. УДВ(П).02. Информатика.....  | 23                                 |
| Приложение 4.1.11. УДВ(П).03. Физика.....   | 23                                 |

|  |    |
|--|----|
| ДУД.00 .Дополнительные учебные дисциплины.....   | 23 |
| ДУД.01 Введение в профессиональную деятельность.....   | 23 |
| Приложение 4.1.12. 01.01.Основы общественных наук в профессиональной деятельности.....   | 23 |
| Приложение 4.1.13. 01.02. Основы химии в профессиональной деятельности.....  | 23 |
| Приложение 4.1.14. 01.03.Основы экологии в профессиональной деятельности ИП Индивидуальный проект (в том числе) .....  | 23 |
| Приложение 4.1.15. 01.04.Информационные технологии в профессиональной деятельности .....   | 23 |
| ОП.00 Общепрофессиональный цикл.....   | 23 |
| Приложение 4.1.16. ОП.01 Технические измерения.....  | 23 |
| Приложение 4.1.17. ОП.02 Техническая графика.....  | 23 |
| Приложение 4.1.18. ОП.03 Основы материаловедения.....  | 23 |
| Приложение 4.1.19. ОП.04 Общая технология производства.....  | 23 |
| Приложение 4.1.20. ОП.05 Безопасность жизнедеятельности.....   | 23 |
| Приложение 4.1.21. ОП.06 Эффективное поведение на рынке труда.....   | 23 |
| П.00 Профессиональный цикл.....  | 24 |
| ПМ.00 Профессиональные модули.....   | 24 |
| Приложение 4.1.22. ПМ.01Управление погрузочными машинами или кранами, самоходными погрузчиками различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт ..... | 24 |
| МДК.01.01 Устройство погрузочных механизмов и самоходных погрузчиков.....  | 24 |
| МДК 01.02 Основы управления погрузочными механизмами и самоходными погрузчиками .....  | 24 |
| МДК 01.03 Основы безопасности проведения грузоподъемных работ .....  | 24 |
| МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт погрузочных механизмов и самоходных погрузчиков.....   | 24 |
| УП.01 Учебная практика.....  | 24 |
| ПП.01 Производственная практика.....   | 24 |
| Приложение 4.1.23. ПМ.02Управление трелевочными машинами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт .....                                       | 24 |
| МДК.02.01 Устройство трелевочных машин.....  | 24 |
| МДК. 02.02 Основы управления трелевочными машинами и безопасность движения.....  | 24 |
| МДК. 02.03 Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин .....   | 24 |
| УП.02 Учебная практика.....  | 24 |
| ПП.02 Производственная практика.....   | 24 |
| Приложение 4.1.24. ПМ.03Управление тракторами, тягачами и сплотовыми агрегатами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт .....                | 24 |
| МДК.03.01 . Устройство тракторов, тягачей и сплотовых агрегатов.....   | 24 |
| МДК.03.02 Основы управления тракторами и тягачами при подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса.....   | 24 |

|  |    |
|--|----|
| МДК.03.03 Основы управления сплочными агрегатами .....   | 24 |
| МДК.03.04 Техническое обслуживание и ремонт тракторов, тягачей и сплочных агрегатов .....                              | 24 |
| УП.03 Учебная практика .....   | 24 |
| ПП.03 Производственная практика .....  | 24 |
| Приложение 4.1.25. ФК.00 Физическая культура .....   | 24 |
| Методические материалы .....   | 24 |
| Методические материалы Самостоятельная учебная работа (Приложение 5) .....   | 24 |
| ОУД.00 Общие учебные дисциплины (базовые) .....  | 24 |
| Приложение 5.1.1. ОУД.01 Русский язык .....  | 24 |
| Приложение 5.1.2. ОУД.02 Литература .....  | 24 |
| Приложение 5.1.3. ОУД.03 Иностранный язык .....  | 24 |
| Приложение 5.1.4. ОУД (П) 04 Математика .....  | 24 |
| Приложение 5.1.5. ОУД.05 История .....   | 24 |
| Приложение 5.1.6. ОУД.06 Физическая культура .....   | 24 |
| Приложение 5.1.7. ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности .....   | 24 |
| Приложение 5.1.8. ОУД.08 Астрономия .....  | 24 |
| УДВ.00 Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей .....  | 24 |
| Приложение 5.1.9. УДВ.01 Родная литература .....   | 24 |
| Приложение 5.1.10. УДВ(П).02 Информатика .....   | 24 |
| Приложение 5.1.11. УДВ(П).03 Физика .....  | 24 |
| ДУД.00 Дополнительные учебные дисциплины .....   | 25 |
| ДУД.01 Введение в профессиональную деятельность .....  | 25 |
| Приложение 5.1.12. 01.01. Основы общественных наук в профессиональной деятельности .....                               | 25 |
| Приложение 5.1.13. 01.02. Основы химии в профессиональной деятельности .....   | 25 |
| Приложение 5.1.14. 01.03. Основы экологии в профессиональной деятельности ИП Индивидуальный проект (в том числе) ..... | 25 |
| Приложение 5.1.15. 01.04. Информационные технологии в профессиональной деятельности .....                              | 25 |
| ОП.00 Общепрофессиональный цикл .....  | 25 |
| Приложение 5.1.16. ОП.01 Технические измерения .....   | 25 |
| Приложение 5.1.17. ОП.02 Техническая графика .....   | 25 |
| Приложение 5.1.18. ОП.03 Основы материаловедения .....   | 25 |
| Приложение 5.1.19. ОП.04 Общая технология производства .....   | 25 |
| Приложение 5.1.20. ОП.05 Безопасность жизнедеятельности .....  | 25 |
| Приложение 5.1.21. ОП.06 Эффективное поведение на рынке труда .....  | 25 |
| П.00 Профессиональный цикл .....   | 25 |

|   |    |
|---|----|
| ПМ.00 Профессиональные модули.....  | 25 |
| Приложение 5.1.22. ПМ.01 Управление погрузочными машинами или кранами, самоходными погрузчиками различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт ..... | 25 |
| МДК.01.01 Устройство погрузочных механизмов и самоходных погрузчиков.....   | 25 |
| МДК 01.02 Основы управления погрузочными механизмами и самоходными погрузчиками .....   | 25 |
| МДК 01.03 Основы безопасности проведения грузоподъемных работ .....   | 25 |
| МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт погрузочных механизмов и самоходных погрузчиков.....  | 25 |
| УП.01 Учебная практика.....   | 25 |
| ПП.01 Производственная практика.....  | 25 |
| Приложение 5.1.23. ПМ.02 Управление трелевочными машинами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт .....                                       | 25 |
| МДК.02.01 Устройство трелевочных машин.....   | 25 |
| МДК. 02.02. Основы управления трелевочными машинами и безопасность движения.....  | 25 |
| МДК. 02.03 Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин .....  | 25 |
| УП.02 Учебная практика.....   | 25 |
| ПП.02 Производственная практика .....   | 25 |
| Приложение 5.1.24. ПМ.03 Управление тракторами, тягачами и сплотовыми агрегатами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт .....                | 25 |
| МДК.03.01 . Устройство тракторов, тягачей и сплотовых агрегатов.....  | 25 |
| МДК.03.02 Основы управления тракторами и тягачами при подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса.....  | 25 |
| МДК.03.03 Основы управления сплотовыми агрегатами .....   | 25 |
| МДК.03.04 Техническое обслуживание и ремонт тракторов, тягачей и сплотовых агрегатов.....   | 25 |
| УП.03 Учебная практика.....   | 25 |
| ПП.03 Производственная практика .....   | 25 |
| Приложение 5.1.25. ФК.00 Физическая культура .....  | 26 |
| Рабочая программа воспитания. Календарный план воспитательной работы (Приложение 6).....  | 26 |



# 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## 1.1. Основная профессиональная образовательная программа

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) среднего профессионального образования по профессии 15.01.06 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин реализуется Государственным профессиональным образовательным учреждением «Сыктывкарский лесопромышленный техникум».

ОПОП представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную техникумом с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта профессии среднего профессионального образования (ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 835 от " 02 " августа 2013 года. (в ред. Приказов 09 апреля 2015 г. № 390)

ОПОП регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя учебный план, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практики и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

ОПОП ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программы учебной и производственной практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

ОПОП реализуется в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников техникума.

## 1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП

Нормативную основу разработки ОПОП по профессии Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Федеральный Государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 15.01.06 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин № 835 от 02 августа 2013 года, Приказ Министерства образования и науки РФ от 09 апреля 2015 г. № 390 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ № 464 от 14.06.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам СПО»;
- Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России от 25.10.2013 № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 № 2/16-3);
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения СОО в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО»;
- Инструктивно-методическое письмо по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования Министерства просвещения РФ от 20.07.2020 № 05-772;
- Устав Государственного профессионального образовательного учреждения «Сыктывкарский лесопромышленный техникум»;
- Локальные акты, регламентирующие вопросы организации образовательного процесса ГПОУ «СЛТ».

### **1.3. Общая характеристика ОПОП**

#### **1.3.1. Цель (миссия) ОПОП**

ОПОП имеет целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной профессии.

Целью ОПОП СПО по направлению подготовки 15.01.06 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин в области развития личностных качеств, общих компетенций способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, самостоятельности, гражданственности, приверженности этическим ценностям, толерантности, настойчивости в достижении цели.

Основная профессиональная образовательная программа ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практикоориентированных знаний выпускника;
- ориентация на развитие местного и регионального сообщества;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях;

### 1.3.2. Срок освоения ОПОП

Нормативные сроки освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки по профессии 15.01.06 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице.

| Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС | Наименование квалификации (профессии по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов) (ОК 016-94) | Срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения |
|--|--|--|
| Среднее общее образование  | Машинист трелевочной машины<br>Тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса   | 10 месяцев   |
| Основное общее образование                                       |  | 2 года 10 месяцев                                  |

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

– на базе среднего общего образования – 1,5

### 1.3.3. Трудоемкость ОПОП

| Курсы        | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика | Промежуточная аттестация | Государственная итоговая аттестация | Каникулы  | Всего      |
|--------------|--|------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------|------------|
| 1            | 2  | 3                | 4                         | 5                        | 6                                   | 7         | 8          |
| I курс       | 36   | 4                |                           | 1                        |                                     | 11        | 52         |
| II курс      | 31   | 5                | 2                         | 3                        |                                     | 11        | 52         |
| III курс     | 10   | 6                | 20                        | 2                        | 3                                   | 2         | 43         |
| <b>Всего</b> | <b>77</b>  | <b>15</b>        | <b>22</b>                 | <b>6</b>                 | <b>3</b>                            | <b>24</b> | <b>147</b> |

### 1.3.4. Особенности ОПОП

При разработке ОПОП учтены требования регионального рынка труда, запросы потенциальных работодателей и потребителей в области экономики и финансов.

Особое внимание уделено выявлению интересов и совершенствованию механизмов удовлетворения запросов потребителей образовательных услуг.

По завершению образовательной программы выпускникам выдается диплом государственного образца.

В учебном процессе используются интерактивные технологии обучения студентов, такие как кейс-технология, деловые и имитационные игры, ситуационные технологии, метод кластера и др. Традиционные учебные занятия максимально активизируют познавательную деятельность студентов. В учебном процессе используются компьютерные презентации учебного материала, проводится контроль знаний студентов с использованием электронных вариантов тестов. Тематика выпускных квалификационных

работ определяется совместно с потенциальными работодателями и направлена на удовлетворение запросов заказчиков.

В учебном процессе организуются различные виды контроля обученности студентов: входной, текущий, промежуточный, итоговый. Конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля знаний по каждой дисциплине разрабатываются преподавателями самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца обучения. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств ежегодно корректируются, рассматриваются на заседании методических комиссий, утверждаются директором ГПОУ «Сыктывкарский лесопромышленный техникум». В техникуме создаются условия для максимального приближения программ текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности – для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины, в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины. Итоговая аттестация выпускников представляет собой защиту выпускной квалификационной работы.

Организация практик осуществляется на базе ведущих предприятий республики Коми:

- АО «Монди Сыктывкарский ЛПК»
- ОАО «Сыктывкарский фанерный завод»
- ООО «Финансовая лесная компания»,
- ООО «Ремонтно-механический завод»
- ООО «Сыктывкар Тисью Групп»
- ООО «ЛесМашЦентр Валмет»
- ОАО «Севлеспил»
- ООО «Эжватранс»
- ООО «КЭМОН»
- ООО «Теребей»
- ООО «Сыктывкар Лада»
- ООО «Ремонтно-строительный трест» и многие другие предприятия

Образовательная программа реализуется с использованием передовых образовательных технологий таких, применение информационных технологий в учебном процессе, свободный доступ в сеть Интернет, предоставление учебных материалов в электронном виде, использование мультимедийных средств.

Внеучебная деятельность студентов направлена на самореализацию студентов в различных сферах общественной и профессиональной жизни, в творчестве, спорте, науке и т.д. У студентов формируются профессионально значимые личностные качества, такие как толерантность, ответственность, жизненная активность, профессиональный оптимизм и др. Решению этих задач способствуют научно-исследовательские конференции, конкурсы профессионального мастерства и др.

### **1.3.5. Требования к поступающим в ОУ на данную ОПОП**

При подаче заявления (на русском языке) о приеме в техникум поступающий предъявляет следующие документы:

- оригинал или ксерокопию документов, удостоверяющих его личность, гражданство;

- оригинал или ксерокопию документа об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации;
- 4 фотографии.

### **1.3.6. Востребованность выпускников**

Широкая подготовка по профессии 15.01.06 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин позволяет выпускникам работать на лесозаготовительных и лесоперерабатывающих предприятиях

### **1.3.7. Возможности продолжения образования выпускника**

Выпускник, освоивший ОПОП по профессии 15.01.06 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин подготовлен:

- к освоению ООП СПО по специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.
- к освоению ООП ВПО.

### **1.3.8. Основные пользователи ОПОП**

Основными пользователями ОПОП являются:

- мастера производственного обучения;
- преподаватели;
- методические комиссии;
- студенты, обучающиеся по профессии 15.01.06 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин;
- администрация и коллективные органы управления техникумом;
- абитуриенты и их родители, работодатели.

## **2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА**

### **2.1. Область профессиональной деятельности**

Область профессиональной деятельности выпускников: эксплуатация лесозаготовительных машин при проведении лесозаготовительных работ; техническое обслуживание и ремонт лесозаготовительных машин.

### **2.2. Объекты профессиональной деятельности**

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- самоходные лесопогрузчики различных конструкций;
- трелевочные машины, оснащенные навесным или прицепным технологическим оборудованием;
- тракторы, тягачи и сплочные агрегаты различных конструкций;
- технологические карты;
- приспособления;
- оснастка.

### 2.3. Виды профессиональной деятельности

Обучающийся по профессии 15.01.06 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин:

- Управление погрузочными машинами или кранами, самоходными погрузчиками различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт.
- Управление трелевочными машинами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт.
- Управление тракторами, тягачами и сплотовыми агрегатами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт

## 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы обучающиеся должны овладеть следующими общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

### 3.1. Общие компетенции

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

| Код   | Наименование результата обучения   |
|-------|--|
| ОК 1. | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.   |
| ОК 2. | Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем.  |
| ОК 3. | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. |
| ОК 4. | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.   |
| ОК 5. | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.  |
| ОК 6. | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.  |
| ОК 7. | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).   |

### 3.2. Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

| Вид профессиональной деятельности   | Код компетенции | Содержание компетенции   |
|---|-----------------|--|
| 1   | 2               | 3  |
| 1. Управление погрузочными машинами или кранами, самоходными погрузчиками различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт | ПК 1.1.         | Управлять погрузочными машинами и кранами, самоходными погрузчиками различных конструкций, смонтированными на базе тракторов, при подтаскивании, погрузке и разгрузке, штабелевке древесины.   |
|   | ПК 1.2.         | Проверять надежность канатов, блоков, чокеров, грузоподъемных механизмов и приспособлений.   |
|   | ПК 1.3.         | Проводить техническое обслуживание и ремонт погрузочных машин и самоходных погрузчиков.  |
| 2. Управление трелевочными машинами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт                                       | ПК 2.1.         | Управлять трелевочными машинами, оснащенными навесным или прицепным технологическим оборудованием, при выполнении отдельных работ или комплекса операций по валке леса   |
|   | ПК 2.2.         | Управлять трелевочными машинами, оснащенными навесным или прицепным технологическим оборудованием, при выполнении работ по пакетированию, подбору и трелевке пакетов деревьев, пней, осмола, лесохимической продукции на лесосеках, обрезке сучьев и раскряжевке на лесосеках и верхних лесоскладах. |
|   | ПК 2.3.         | Управлять трелевочными машинами, оснащенными навесным или прицепным технологическим оборудованием, при выполнении работ по корчевке и подбору пней на лесосеках, верхних и промежуточных лесоскладах, трелевочных волоках с выравниванием и подготовкой площадей.                                    |
|   | ПК 2.4.         | Осуществлять техническое обслуживание и участвовать в ремонте трелевочных машин.   |
| 3. Управление тракторами, тягачами и сплотовыми агрегатами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт                | ПК 3.1.         | Управлять тракторами и тягачами различных конструкций при подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса  |
|   | ПК 3.2.         | Управлять сплотовыми агрегатами различных конструкций при береговой сплотке древесины и сброске леса на воду   |
|   | ПК 3.3.         | Осуществлять техническое обслуживание тракторов, тягачей, сплотовых агрегатов, участвовать во всех видах ремонта   |

## **4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП**

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется учебным планом, рабочими программами учебных дисциплин общеобразовательного, общепрофессионального и профессионального цикла; материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

### **4.1. Учебный план (Приложение 1)**

Учебный план определяет следующие характеристики ОПОП по профессии:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по 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 производственной практики;
- формы государственной (итоговой) аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы 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, практические и лабораторные занятия. Самостоятельная работа организуется в форме выполнения подготовки рефератов и презентаций, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц согласно Методическому пособию по организации самостоятельной учебной работы студентов ГПОУ «СЛТ».

ОПОП по профессии 15.01.06 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин предполагает изучение следующих учебных циклов:

- общепрофессионального;
  - профессионального;
- и разделов:
- физическая культура;
  - учебная практика;
  - производственная практика;
  - промежуточная аттестация;
  - государственная итоговая аттестация.





### **4.3.1. Рабочие программы общеобразовательный цикл (Приложение 3.1.)**

#### **ОУД.00 Общие учебные дисциплины (базовые)**

- Приложение 3.1.1. ОУД.01 Русский язык
- Приложение 3.1.2. ОУД.02 Литература
- Приложение 3.1.3. ОУД.03 Иностранный язык
- Приложение 3.1.4. ОУД (П) 04 Математика
- Приложение 3.1.5. ОУД.05 История
- Приложение 3.1.6. ОУД.06 Физическая культура
- Приложение 3.1.7. ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности
- Приложение 3.1.8. ОУД.08 Астрономия

#### **УДВ.00 Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей**

- Приложение 3.1.9. УДВ.01 Родная литература
- Приложение 3.1.10. УДВ(П).02 Информатика
- Приложение 3.1.11. УДВ(П).03 Физика

### **4.3.2. Рабочие программы дополнительные учебные дисциплины (Приложение 3.2.)**

#### **ДУД.00 Дополнительные учебные дисциплины**

##### **ДУД.01 Введение в профессиональную деятельность**

- Приложение 3.2.1. 01.01. Основы общественных наук в профессиональной деятельности
- Приложение 3.2.2. 01.02. Основы химии в профессиональной деятельности
- Приложение 3.2.3. 01.03. Основы экологии в профессиональной деятельности ИП Индивидуальный проект (в том числе)
- Приложение 3.2.4. 01.04. Информационные технологии в профессиональной деятельности

### **4.3.3. Рабочие программы общепрофессионального цикла (Приложение 3.3.)**

#### **ОП.00 Общепрофессиональный цикл**

- Приложение 3.3.1. ОП.01 Техническое черчение
- Приложение 3.3.2. ОП.02 Техническая графика
- Приложение 3.3.3. ОП.03 Основы материаловедения
- Приложение 3.3.4. ОП.04 Общая технология производства
- Приложение 3.3.5. ОП.05 Безопасность жизнедеятельности
- Приложение 3.3.6. ОП.06 Эффективное поведение на рынке труда

#### **4.3.4. Рабочие программы профессионального цикла (Приложение 3.4.)**

**П.00** Профессиональный цикл

**ПМ.00** Профессиональные модули

Приложение 3.4.1. ПМ.01 Управление погрузочными машинами или кранами, самоходными погрузчиками различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт

МДК.01.01 Устройство погрузочных механизмов и самоходных погрузчиков

МДК 01.02 Основы управления погрузочными механизмами и самоходными погрузчиками

МДК 01.03 Основы безопасности проведения грузоподъемных работ

МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт погрузочных механизмов и самоходных погрузчиков

УП.01 Учебная практика

ПП.01 Производственная практика

Приложение 3.4.2. ПМ.02 Управление трелевочными машинами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт

МДК.02.01 Устройство трелевочных машин

МДК. 02.02 Основы управления трелевочными машинами и безопасность движения

МДК. 02.03 Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин

УП.02 Учебная практика

ПП.02 Производственная практика

Приложение 3.4.3. ПМ.03 Управление тракторами, тягачами и сплотовыми агрегатами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт

МДК.03.01 Устройство тракторов, тягачей и сплотовых агрегатов

МДК.03.02 Основы управления тракторами и тягачами при подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса

МДК.03.03 Основы управления сплотовыми агрегатами

МДК.03.04 Техническое обслуживание и ремонт тракторов, тягачей и сплотовых агрегатов

УП.03 Учебная практика

ПП.03 Производственная практика

#### **4.3.5. Федеральный компонент (Приложение 3.5.)**

Приложение 3.5.1. ФК.00 Физическая культура

#### **4.3.6. Государственная итоговая аттестация. (Приложение 3.6.)**

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы ГИА:**

- 3 недели.

Приложение 3.6.1. Программа Государственной итоговой аттестации по профессии 15.01.06 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин.

#### **Организация государственной итоговой аттестации выпускников**

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики

выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Государственная итоговая аттестация проводится согласно Порядку проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГПОУ «СЛТ»

По окончании защит ВКР председатели МК составляется ежегодный отчет о проведении ГИА, который обсуждается на педагогическом совете техникума.

Отчет представляется заместителю директора в недельный срок.

В отчете отражается следующая информация:

- наименование ППКРС;
- качественный состав ГЭК;
- вид ГИА студентов по основной профессиональной программе;
- характеристика общего уровня подготовки студентов;
- анализ результатов по ГИА;
- недостатки в подготовке студентов по профессии;
- выводы и предложения.

## **5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП**

### **5.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций**

Оценка качества освоения ОПОП включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны техникумом самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разработаны и утверждены методическими комиссиями техникума, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов должны активно привлекаться работодатели.

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

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

## **6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП**

### **6.1. Кадровое обеспечение**

Реализация ОПОП обеспечивается педагогическими кадрами техникума, имеющими высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, ПМ и систематически занимающиеся научно-методической деятельностью.

Преподаватели, отвечающие за освоение профессионального цикла, имеют высшее или среднее образования, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (междисциплинарного курса в рамках модуля), имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

### **6.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса**

ОПОП обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением.

Реализация ОПОП обеспечена доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей). Во время самостоятельной подготовки обучающиеся могут воспользоваться доступом к сети Интернет.

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

Библиотечный фонд быть 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 отечественных журналов.

Образовательная организация предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными организациями, в том числе образовательными организациями, доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

### **6.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса**

ГПОУ «Сыктывкарский лесопромышленный техникум» согласно требованиям ФГОС СПО по профессии 15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин для организации учебного процесса имеются:

#### **Кабинеты:**

- технических измерений;
- материаловедения;
- технической графики;
- безопасности жизнедеятельности;

- общей технологии производства;
- оборудования лесозаготовительных машин и механизмов;
- правил дорожного движения.

**Мастерские:**

- слесарная;
- станочная.

**Лаборатории:**

- устройства, технического обслуживания и ремонта лесозаготовительных машин;
- технических средств измерения и диагностики.

**Полигоны:**

- трактородром;
- учебная лесосека.

**Спортивный комплекс:**

- спортивный зал;

**Залы:**

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

#### **6.4. Базы практики**

Основными базами практики обучающихся являются предприятия города и республики, с которыми у техникума оформлены договорные отношения. Имеющиеся базы практики студентов обеспечивают возможность прохождения практики всеми студентами в соответствии с учебным планом.

Учебная практика проводится в каждом профессиональном модуле и является его составной частью. Основными документами, обеспечивающими проведение учебной практики, являются рабочая программа, перечень учебно-производственных работ, комплект контрольно-оценочных средств.

## **7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОПОП**

### **7.1. Нормативно-методическое обеспечение и материалы, обеспечивающие качество подготовки выпускника**

В соответствии с ФГОС СПО и Приказом Министерства образования и науки РФ №464 от 14.06.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам СПО» (в ред. Приказов Министерства образования и науки РФ от 22.01.2013 №31, от 15.12.2014 №1580) оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся:

- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГПОУ «СЛТ»;
- Методические рекомендации по подготовке выпускной квалификационной работе (ВКР) по профессиям;
- Методические рекомендации по оформлению презентации для защиты выпускной квалификационной работы;

- Положение по итоговому контролю учебных достижений обучающихся при реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
- Положение о практике обучающихся государственного профессионального образовательного учреждения «Сыктывкарский лесопромышленный техникум», осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;
- Положение о перезачете дисциплин и междисциплинарных курсов в ГПОУ «СЛТ»;
- Положение об организации и проведении отчета по производственной практике обучающихся государственного профессионального образовательного учреждения «Сыктывкарский лесопромышленный техникум»;
- Положение о системе оценок, формах, порядке и периодичности текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
- Положение о внутренней системе качества образования;
- Положение о внутреннем контроле.

## **7.2. Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной (итоговой) аттестаций**

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно, а для государственной (итоговой) аттестации – разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей. Фонды оценочных средств включают: типовые задания, контрольные работы, методические рекомендации практических заданий, лабораторных работ, зачетов и экзаменов, тесты и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии 15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Организация текущего контроля осуществляется в соответствии с учебным планом. Предусмотрены следующие виды текущего контроля: контрольные работы, тестирование и др.

Оценка качества подготовки студентов и освоения ОПОП проводится в ходе тестирования как проверка итоговых и остаточных знаний по дисциплинам учебного плана.

Контроль знаний студентов проводится по следующей схеме:

- входной контроль;
- текущая аттестация знаний в семестре;
- промежуточная аттестация в форме зачетов и экзаменов (в соответствии с учебными планами);
- государственная итоговая аттестация.

## **Комплекты оценочных средств по дисциплинам, профессиональным модулям (Приложение 4)**

### **ОУД.00 Общие учебные дисциплины (базовые)**

- Приложение 4.1.1. ОУД.01 Русский язык
- Приложение 4.1.2. ОУД.02 Литература
- Приложение 4.1.3. ОУД.03 Иностранный язык
- Приложение 4.1.4. ОУД (П) 04 Математика
- Приложение 4.1.5. ОУД.05 История
- Приложение 4.1.6. ОУД.06 Физическая культура
- Приложение 4.1.7. ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности
- Приложение 4.1.8. ОУД.08 Астрономия

### **УДВ.00 Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей**

- Приложение 4.1.9. УДВ.01 Родная литература
- Приложение 4.1.10. УДВ(П).02 Информатика
- Приложение 4.1.11. УДВ(П).03 Физика

### **ДУД.00 Дополнительные учебные дисциплины**

#### **ДУД.01 Введение в профессиональную деятельность**

- Приложение 4.1.12. 01.01. Основы общественных наук в профессиональной деятельности
- Приложение 4.1.13. 01.02. Основы химии в профессиональной деятельности
- Приложение 4.1.14. 01.03. Основы экологии в профессиональной деятельности ИП  
Индивидуальный проект (в том числе)
- Приложение 4.1.15. 01.04. Информационные технологии в профессиональной  
деятельности

### **ОП.00 Общепрофессиональный цикл**

- Приложение 4.1.16. ОП.01 Технические измерения
- Приложение 4.1.17. ОП.02 Техническая графика
- Приложение 4.1.18. ОП.03 Основы материаловедения
- Приложение 4.1.19. ОП.04 Общая технология производства
- Приложение 4.1.20. ОП.05 Безопасность жизнедеятельности
- Приложение 4.1.21. ОП.06 Эффективное поведение на рынке труда



## **П.00** Профессиональный цикл

### **ПМ.00** Профессиональные модули

Приложение 4.1.22. ПМ.01 Управление погрузочными машинами или кранами, самоходными погрузчиками различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт

МДК.01.01 Устройство погрузочных механизмов и самоходных погрузчиков

МДК 01.02 Основы управления погрузочными механизмами и самоходными погрузчиками

МДК 01.03 Основы безопасности проведения грузоподъемных работ

МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт погрузочных механизмов и самоходных погрузчиков

УП.01 Учебная практика

ПП.01 Производственная практика

Приложение 4.1.23. ПМ.02 Управление трелевочными машинами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт

МДК.02.01 Устройство трелевочных машин

МДК. 02.02 Основы управления трелевочными машинами и безопасность движения

МДК. 02.03 Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин

УП.02 Учебная практика

ПП.02 Производственная практика

Приложение 4.1.24. ПМ.03 Управление тракторами, тягачами и сплотовыми агрегатами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт

МДК.03.01 Устройство тракторов, тягачей и сплотовых агрегатов

МДК.03.02 Основы управления тракторами и тягачами при подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса

МДК.03.03 Основы управления сплотовыми агрегатами

МДК.03.04 Техническое обслуживание и ремонт тракторов, тягачей и сплотовых агрегатов

УП.03 Учебная практика

ПП.03 Производственная практика

Приложение 4.1.25. ФК.00 Физическая культура

## **Методические материалы**

Методические материалы Самостоятельная учебная работа (Приложение 5)

### **ОУД.00** Общие учебные дисциплины (базовые)

Приложение 5.1.1. ОУД.01 Русский язык

Приложение 5.1.2. ОУД.02 Литература

Приложение 5.1.3. ОУД.03 Иностранный язык

Приложение 5.1.4. ОУД (П) 04 Математика

Приложение 5.1.5. ОУД.05 История

Приложение 5.1.6. ОУД.06 Физическая культура

Приложение 5.1.7. ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности

Приложение 5.1.8. ОУД.08 Астрономия

### **УДВ.00** Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей

Приложение 5.1.9. УДВ.01 Родная литература

Приложение 5.1.10. УДВ(П).02 Информатика

Приложение 5.1.11. УДВ(П).03 Физика

**ДУД.00      Дополнительные учебные дисциплины**

**ДУД.01      Введение в профессиональную деятельность**

Приложение 5.1.12. 01.01. Основы общественных наук в профессиональной деятельности

Приложение 5.1.13. 01.02. Основы химии в профессиональной деятельности

Приложение 5.1.14. 01.03. Основы экологии в профессиональной деятельности ИП  
Индивидуальный проект (в том числе)

Приложение 5.1.15. 01.04. Информационные технологии в профессиональной  
деятельности

**ОП.00      Общепрофессиональный цикл**

Приложение 5.1.16. ОП.01 Технические измерения

Приложение 5.1.17. ОП.02 Техническая графика

Приложение 5.1.18. ОП.03 Основы материаловедения

Приложение 5.1.19. ОП.04 Общая технология производства

Приложение 5.1.20. ОП.05 Безопасность жизнедеятельности

Приложение 5.1.21. ОП.06 Эффективное поведение на рынке труда

**П.00      Профессиональный цикл**

**ПМ.00      Профессиональные модули**

Приложение 5.1.22. ПМ.01 Управление погрузочными машинами или кранами,  
самоходными погрузчиками различных конструкций, их техническое обслуживание и  
ремонт

МДК.01.01 Устройство погрузочных механизмов и самоходных погрузчиков

МДК 01.02 Основы управления погрузочными механизмами и самоходными  
погрузчиками

МДК 01.03 Основы безопасности проведения грузоподъемных работ

МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт погрузочных механизмов и самоходных  
погрузчиков

УП.01 Учебная практика

ПП.01 Производственная практика

Приложение 5.1.23. ПМ.02 Управление трелевочными машинами различных конструкций,  
их техническое обслуживание и ремонт

МДК.02.01 Устройство трелевочных машин

МДК. 02.02 Основы управления трелевочными машинами и безопасность движения

МДК. 02.03 Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин

УП.02 Учебная практика

ПП.02 Производственная практика

Приложение 5.1.24. ПМ.03 Управление тракторами, тягачами и сплотовыми агрегатами  
различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт

МДК.03.01 Устройство тракторов, тягачей и сплотовых агрегатов

МДК.03.02 Основы управления тракторами и тягачами при подготовке лесосек, трелевке  
и вывозке леса

МДК.03.03 Основы управления сплотовыми агрегатами

МДК.03.04 Техническое обслуживание и ремонт тракторов, тягачей и сплотовых  
агрегатов

УП.03 Учебная практика

ПП.03 Производственная практика

Приложение 5.1.25. ФК.00 Физическая культура

**Рабочая программа воспитания. Календарный план воспитательной работы  
(Приложение 6)**