

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СТАТУС»**

**УТВЕРЖДАЮ:**



**Генеральный директор  
ООО «СТАТУС»**

**Рачкова А.В.**

**27 марта 2025 г.**

**ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ  
(профессиональной подготовки)  
«Машинист уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины»**

Код профессии — 14291 Объем программы — 176 ак.ч.

г. Нягань  
2025 г.

## Оглавление

|   |           |
|---|-----------|
| Оглавление.....   | 2         |
| <b>1. АННОТАЦИЯ.....</b>  | <b>3</b>  |
| 1.1. Программа профессиональной подготовки .....                          | 3         |
| 1.2. Нормативные документы.....   | 3         |
| 1.3. Цель реализации программы.....                                       | 3         |
| 1.4. Требования к обучающимся .....                                       | 4         |
| 1.5. Область профессиональной деятельности .....                          | 4         |
| 1.6. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: .....  | 4         |
| 1.7. Основные виды профессиональной деятельности .....                    | 4         |
| 1.8. Требования к результатам освоения программы.....                     | 4         |
| 1.9. Трудоемкость обучения .....  | 4         |
| 1.10. Формы обучения .....  | 5         |
| 1.11. Форма реализации программы .....                                    | 5         |
| 1.12. Режим занятий.....  | 5         |
| Таблица №1 .....  | 6         |
| Таблица № 2 .....   | 7         |
| Таблица № 3 .....   | 8         |
| <b>2. СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА .....</b>        | <b>10</b> |
| 2.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН.....  | 10        |
| 2.2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.....                                      | 11        |
| 2.3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН.....  | 12        |
| 2.4. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН .....                                       | 13        |
| <b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ.....</b>   | <b>16</b> |
| 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению ..... | 16        |
| 3.2. Информационное обеспечение обучения .....                            | 16        |
| 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса.....        | 17        |
| 3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.....                  | 17        |
| <b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ .....</b>          | <b>18</b> |
| 4.1. Форма аттестации.....  | 18        |
| 4.2. Критерии оценки обучающихся.....                                     | 19        |

## 2. СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

### 2.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Основная программа профессионального обучения  
(программа профессиональной подготовки)  
«Машинист планировочно-уплотняющей машины»

| Индекс         | Элементы учебного процесса,<br>в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные<br>модули, междисциплинарные курсы, практика | Всего | Всего<br>(часов)           |      |  |                                |
|----------------|---|-------|----------------------------|------|--|--------------------------------|
|                |   |       | в том числе                |      |  |                                |
|                |   |       | теоретиче-<br>ские занятия |      | практиче-<br>ские занятия<br>Из са-<br>них | мостоя-<br>тельная ра-<br>бота |
| ауди-<br>торно | ди-<br>стан-<br>цион-   |       |                            |      |  |                                |
| 1.             | Теоретическое обучение  | 64    | 64                         | (64) | -  | 16                             |
| 2.             | Практическое обучение   | 108   | -                          | -    | 108  | 36                             |
| 3.             | Итоговая аттестация   | 4     | 2                          | -    | 2  |                                |
|                | Всего:  | 176   | 66                         | (64) | 110  | 52                             |

## 2.3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Основная программа профессионального обучения  
(программа профессиональной подготовки)

«Машинист уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины»

| Индекс       | Элементы учебного процесса,<br>в т.ч. профессиональные модули, практика  | Всего      | Всего<br>(часов)      |              |                      |                        |
|--------------|--|------------|-----------------------|--------------|----------------------|------------------------|
|              |  |            | в том числе           |              |                      |                        |
|              |  |            | Теоретические занятия |              | практические занятия | самостоятельная работа |
|              |  |            | аудиторно             | дистанционно |                      |                        |
| <b>ПМ.01</b> | <b>Профессиональный модуль</b>   | <b>64</b>  |                       |              |                      |                        |
| Тема 1       | Пожарная безопасность, электробезопасность, охрана труда на предприятии. Виды и назначение индивидуальных средств защиты и приспособлений.   | 8          | 6                     | (6)          | -                    | 2                      |
| Тема 2       | Технические, эксплуатационные характеристики уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины. Устройство уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины.  | 16         | 12                    | (12)         | -                    | 4                      |
| Тема 3       | Технология выполнения работ на уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины   | 16         | 12                    | (12)         | -                    | 4                      |
| Тема 4       | Горюче-смазочные материалы   | 8          | 6                     | (6)          | -                    | 2                      |
| Тема 5       | Техническое обслуживание уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины   | 8          | 6                     | (6)          | -                    | 2                      |
| Тема 6       | Оказание первой помощи пострадавшим.   | 6          | 4                     | (4)          | 2                    | 2                      |
|              | Зачёт по теоретическому обучению.  | 2          | 2                     | (2)          | -                    | -                      |
| <b>ПП.00</b> | <b>Практика (производственное обучение).</b>   | <b>108</b> |                       |              |                      |                        |
| ПП.01        | Ознакомление с выполняемой работой. Вводный инструктаж. Ознакомление с организацией рабочего места, режимом работы и правилами внутреннего распорядка. Инструктаж по охране труда, электробезопасности, пожарной безопасности. Использование средств индивидуальной защиты.. | 8          | -                     | -            | 8                    | -                      |
| ПП.02        | Подготовка уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины к работе. Предпусковая подготовка уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины (ежедневный осмотр)   | 24         | -                     | -            | 16                   | 8                      |
| ПП.03        | Управление уплотняющей и планировочно-уплотняющей машиной.   | 32         | -                     | -            | 16                   | 16                     |
| ПП.04        | Утрамбовки снега, грунтов и асфальтобетонных смесей и формирование различных профилей с помощью специального навесного оборудования ;  | 24         | -                     | -            | 16                   | 8                      |
| ПП.05        | Техническое обслуживание планировочно-уплотняющей машины.  | 20         | -                     | -            | 16                   | 4                      |
| <b>ИА</b>    | <b>Квалификационный экзамен</b>  | 4          | 2                     | -            | 2                    | -                      |
|              | <b>Всего часов:</b>  | 176        | 66                    | (64)         | 110                  | 8                      |

## 2.4. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Основная программа профессионального обучения  
(программа профессиональной подготовки)

«Машинист уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины»

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала (теоретические занятия), лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся  | Количество часов          |                       |                      |                               |   |
|-----------------------------|---|---------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------|---|
|                             |   | ВСЕГО по разделу или теме | в том числе           |                      | Из них самостоятельная работа |   |
|                             |   |                           | теоретические занятия | Практические занятия |                               |   |
| Раздел 1                    | Теоретическое обучение  |                           | аудиторные            |                      |                               |   |
| Тема 1.                     | <p><b>Пожарная безопасность, электробезопасность, охрана труда на предприятии. Действующее законодательство по охране окружающей среды.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные положения законодательства об охране труда и коллективного договора. Трудовая дисциплина, обязанности работника в области охраны труда.</li> <li>2. Общие сведения о технологическом процессе и характерных особенностях мест проведения работ. Основные опасные и вредные производственные факторы.</li> <li>3. Безопасная организация работ и содержание рабочего места.</li> </ol> <p>Опасные зоны оборудования, предохранительные приспособления и ограждения, система блокировки и сигнализации.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Основные требования производственной санитарии и личной гигиены.</li> <li>5. Безопасные приёмы и методы работы. Действия при возникновении опасной ситуации.</li> <li>6. Средства индивидуальной защиты на рабочем месте, правила пользования ими.</li> <li>7. Основные факторы, влияющие на возникновение профзаболеваний.</li> <li>8. Порядок безопасного передвижения по территории цеха и предприятия.</li> <li>9. Внутрицеховые транспортные и грузоподъёмные средства и механизмы.</li> <li>10. Меры предупреждения пожаров, обязанности при возникновении пожара, порядок применения средств пожаротушения, места их расположения.</li> <li>11. Обстоятельства и причины несчастных случаев. Действия рабочего при получении производственной травмы.</li> <li>12. Электробезопасность. Предупреждения электротравматизма.</li> <li>13. Требования инструкций по охране труда.</li> </ol> | 8                         | 6                     | (6)                  | -                             | 2 |

|                |   |    |    |      |   |   |
|----------------|---|----|----|------|---|---|
|                | 14. Ответственность за невыполнение требований правил, норм и инструкций по охране труда.   |    |    |      |   |   |
| <b>Тема 2.</b> | Технические, эксплуатационные характеристики уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины. Устройство уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины.<br>Назначение и классификация самоходных машин;<br>Устройство самоходной машины;<br>Технические, эксплуатационные характеристики уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины;<br>Производительность самоходных машин и способы ее повышения   | 16 | 12 | (12) | - | 4 |
| <b>Тема 3.</b> | <b>Технология выполнения работ на уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины</b><br>Безопасность при производстве работ;<br>Подготовка уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины к производству работ;<br>Порядок работы при утрамбовке снега и формировании различных профилей с помощью специального навесного оборудования;<br>Порядок работы при утрамбовке снега и формировании различных профилей с помощью специального навесного оборудования; | 16 | 12 | (12) | - | 4 |
| <b>Тема 4.</b> | <b>Горюче-смазочные материалы</b><br>Виды горючих материалов;<br>Виды смазочных материалов;<br>Правила охраны труда при осуществлении заправки;   | 8  | 6  | (6)  | - | 2 |
| <b>Тема 5.</b> | <b>Техническое обслуживание уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины</b><br>Виды технического обслуживания;<br>Ежедневный осмотр (предпусковая подготовка) Подготовка уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины;<br>Техническое обслуживание ТО-1, ТО-2, межсезонное обслуживание;<br>Правила хранения уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины;  | 8  | 6  | (6)  | - | 2 |
| <b>Тема 6.</b> | <b>Оказание первой помощи пострадавшим</b><br>Общие принципы и порядок оказания первой помощи. Средства первой помощи. Правила и порядок осмотра пострадавшего. Основные транспортные положения. Транспортировка пострадавших.<br>Порядок оказания первой помощи при неотложных состояниях Первая помощь при  | 6  | 4  | (4)  | 2 | 2 |

|           |  |            |           |             |            |          |
|-----------|--|------------|-----------|-------------|------------|----------|
|           | острых нарушениях сознания, дыхания и кровообращения.  |            |           |             |            |          |
| <b>ПА</b> | <b>Зачёт по теоретическому обучению.</b>   | <b>2</b>   | <b>2</b>  | <b>(2)</b>  |            |          |
| ПП.01     | Ознакомление с выполняемой работой. Вводный инструктаж. Ознакомление с организацией рабочего места, режимом работы и правилами внутреннего распорядка. Инструктаж по охране труда, электробезопасности, пожарной безопасности. Использование средств индивидуальной защиты.. | 8          | -         | -           | 8          | -        |
| ПП.02     | Подготовка уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины к работе. Предпусковая подготовка (ежедневный осмотр)   | 24         | -         | -           | 16         | 8        |
| ПП.03     | Управление уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины. Утрамбовка снега, формирования различных профилей с помощью специального навесного оборудования.   | 32         | -         | -           | 16         | 16       |
| ПП.04     | Приведение уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины в движение (перемещение машины передним, задним ходом, останова)  | 24         | -         | -           | 16         | 8        |
| ПП.05     | Техническое обслуживание уплотняющей и планировочно-уплотняющей машины.  | 20         | -         | -           | 16         | 4        |
|           | <b>Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)</b>  | 4          | -         | -           | -          | -        |
|           | Проверка теоретических знаний (экзамен)  | 2          | 2         | -           | -          | -        |
|           | Выполнение пробной квалификационной работы.  | 2          | -         | -           | 2          | -        |
|           | <b>Всего:</b>  | <b>176</b> | <b>66</b> | <b>(64)</b> | <b>110</b> | <b>8</b> |