

Министерство образования и науки  
Луганской Народной Республики  
Государственное бюджетное образовательное учреждение  
среднего профессионального образования  
Луганской Народной Республики  
«Стахановский колледж имени Героя  
Социалистического Труда К. Г. Петрова»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (УП.02)**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02  
«ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ДОРОЖНО-  
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ (по видам)»**

**23.01.06 МАШИНИСТ ДОРОЖНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ  
МАШИН**

г. Стаханов

2023 г.

Рассмотрено и согласовано методической комиссией профессионально-теоретической подготовки

Протокол № 1 от «28» 08 2023 г.

Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин, профессионального цикла учебной практики (УП.02).

Председатель методической комиссии:

С.З.М.

(подпись)

Землянская С.И.

(Ф.И.О.)

Заместитель директора по учебной-производственной работе

С.А.

(подпись)

Поцереба Е.В.

(Ф.И.О.)

Составитель: Прилуцкий Виктор Иванович преподаватель спецдисциплин

## СОДЕРЖАНИЕ

|  | стр. |
|--|------|
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ... ..                | 4    |
| 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ.....                       | 5    |
| 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО<br>МОДУЛЯ..... | 6    |
| 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ.....             | 9    |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ<br>ПРАКТИКИ..... | 10   |

# 1. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Место учебной практики в структуре образовательной программы.

Программа учебной практики является частью основной образовательной программы) по профессии (далее – ГПКРС)

Машинист дорожных и строительных машин

в части освоения основных видов профессиональной деятельности:

Обеспечение производства дорожно-строительных работ (по видам), и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Осуществлять управление дорожными и строительными машинами.

ПК 2.2. Выполнять земляные и дорожные работы, соблюдая технические требования и безопасность производства.

## 1.2. Цели и задачи учебной практики.

С целью овладения указанными видами деятельности обучающийся в ходе данного вида практики должен:

**Вид профессиональной деятельности:** Обеспечение производства дорожно-строительных работ (по видам)

**Иметь практический опыт:**

- выполнения земляных, дорожных и строительных работ;

**уметь:**

- управлять дорожными и строительными машинами;

- производить земляные, дорожные и строительные работы;

- выполнять технические требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ;

- соблюдать безопасные условия производства работ;

**знать:**

- способы производства земляных, дорожных и строительных работ;

- механизмы управления;

- требования к качеству земляных, дорожных и строительных работ и методы оценки качества;

- требования инструкций по технической эксплуатации дорожных и строительных машин;

- правила дорожного движения

## 1.3. Количество часов на учебную практику:

Всего 26 недель, 180 часов.

## 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом учебной практики является освоение:  
(указать вид практики)

- общих компетенций (ОК)

| Код  | Наименование результатов практики  |
|------|--|
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.   |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных 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).   |

- профессиональных компетенций (ПК)

| Вид профессиональной деятельности                                      | Код    | Наименование результатов практики  |
|--|--------|--|
| <u>Обеспечение производства дорожно-строительных работ (по видам)</u>  | ПК 2.1 | Осуществлять управление дорожными и строительными машинами.  |
| <u>Обеспечение производства дорожно-строительных работ (по видам)»</u> | ПК 2.2 | Выполнять земляные и дорожные работы, соблюдая технические требования и безопасность производства. |

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 1.1 Тематический план

| Коды профессиональных компетенций | Наименование профессиональных модулей   | Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах) | Сроки проведения |
|-----------------------------------|---|--|------------------|
|                                   | <b>УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА</b>   |  |                  |
| ПК 2.1 - 2.2                      | ПМ.02 Обеспечение производства дорожно-строительных работ (по видам)<br>МДК.02.01. Управление и технология выполнения работ | 180  | 2 семестр        |

#### 3.2 Содержание практики

| Наименование профессионального модуля                                   | Наименование ПК | Виды работ   | Объем часов |
|---|-----------------|--|-------------|
| ПМ.02<br>Обеспечение производства дорожно-строительных работ (по видам) | ПК 2.1 - 2.2    | <b>1 КУРС 2 СЕМЕСТР</b>  | <b>180</b>  |
|   |                 | Тема 4. Управление и технология выполнения работ   | 180         |
|   |                 | 4.1. Инструктаж по ТБ и ПБ при управлении и выполнении землеройных работ.  | 6           |
|   |                 | 4.2. Посадка на рабочее место машиниста, ознакомление с рычагами и педалями управления экскаваторами, усвоение последовательности их включения во время работы экскаваторов. | 6           |

|   |  |   |
|---|--|---|
| МДК.02.01. Упра<br>вление<br>и<br>технология<br>выполнения<br>работ | 4.3. Приведение в движение рабочих механизмов. Разработка грунта экскаватором выше уровня стоянки экскаватора      | 6 |
|   | 4.4. Разработка грунта экскаватором ниже уровня стоянки экскаватора  | 6 |
|   | 4.5. Рытье траншей в отвал.  | 6 |
|   | 4.6. Рытье траншей с погрузкой в транспортное средство.  | 6 |
|   | 4.7. Рытье котлованов с погрузкой в транспортное средство.   | 6 |
|   | 4.8. Разгрузка сыпучих материалов.   | 6 |
|   | 4.9. Грейферные работы   | 6 |
|   | 4.10. Рехлительные работы по твердым грунтам.  | 6 |
|   | 4.11. Планировочные работы при помощи ковша экскаватора.   | 6 |
|   | 4.12. Планировочные работы при помощи отвала бульдозера.   | 6 |
|   | 4.13. Установка экскаватора и бульдозера на место стоянки.   | 6 |
|   | Осуществление контроля за качеством выполненных работ.   |   |
|   | 4.14. Выкорчевывание деревьев.   | 6 |
|   | 4.15. Снятие растительного слоя грунта и укладки его в валик.  | 6 |
|   | 4.16. Перемещение грунта в насыпь из боковых резервов поперечными проходами.                                       | 6 |
|   | Перемещение грунта в насыпь из выемки сквозными 3.17. проходами.   | 6 |
|   | 4.18. Расчистка склонов глубоких выемок.   | 6 |
|   | 4.19. Сооружение каналов поперечными проходами бульдозера.   | 6 |
|   | 4.20. Засыпка траншей продольными проходами бульдозера.  | 6 |
|   | 4.21. Засыпка траншей поперечными проходами бульдозера.  | 6 |
|   | 4.22. Засыпка траншей диагональными проходами бульдозера.  | 6 |
|   | 4.23. Разравнивание грунта на насыпях.   | 6 |
|   | 4.24. Сооружение съездов на крутых спусках, засыпка ям и оврагов.  | 6 |
|   | 4.25. Сооружение выемок на косогоре:<br>- Поперечными проходами бульдозера;<br>- Продольными проходами бульдозера. | 6 |

|  |   |            |
|--|---|------------|
|  | 4.26. Планирование дна котлованов продольными проходами бульдозера.       | 6          |
|  | 4.27. Планирование площадей проходами в разных направлениях.              | 6          |
|  | 4.28. Планирование склонов на насыпях с помощью планировочного устройства | 6          |
|  | 4.29. Транспортировка ДСМ на трейлере и ЖД платформе.                     | 6          |
|  | Дифференцированный зачет  | 6          |
|  | <b>Всего по учебной практике ПМ 02.:</b>                                  | <b>180</b> |



## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики:**

- тематический план;
- квалификационные характеристики по профессии;
- рабочая программа;
- планы работы уроков;
- методические разработки;
- критерии оценок на каждый вид работ;

### **4.2. Требования к материально-техническому обеспечению:**

- Слесарная мастерская;
- Лаборатории технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин;

### **4.3. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.**

Основные источники:

1. Покровский Б.С. Основы слесарного дела: учебник для нач.проф.образования /Б.С.Покровский. – 6-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. –320с.
- 2.Покровский Б. С. Основы слесарного дела. Рабочая тетрадь. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. –196с.

Дополнительные источники:

1. Покровский Б. С. Основы слесарного дела. Уч.пос.– М.: Издательский центр «Академия», 2007. –320 с .
- 2.Покровский Б. С., Скакун В. А. Слесарное дело: Альбом плакатов. – М.: Издательский центр «Академия», 2004.
- 3.Макиенко Н. И. Практические работы по слесарному делу: Учеб.пособие. для проф. техн. Училищ. – М.: 1982. –296 с.

### **4.4. Требования к руководителям практики от образовательной организации (учреждения) и организации.**

Требования к руководителям практики от образовательной организации (учреждения): высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю модуля; опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы: стажировка в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

### **4.5. Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности**

Организации-базы практики обеспечивают безопасные условия прохождения практики обучающихся, отвечающие правилам и нормам охраны труда, проводят инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда и техники безопасности, пожарной безопасности, также правилами внутреннего трудового распорядка организации.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики осуществляется мастером производственного обучения в процессе проведения занятий, а также выполнения учебно-практических заданий.

| Результаты (освоенные общие компетенции)   | Основные показатели оценки результата  | Формы и методы контроля и оценки  |
|--|--|---|
| <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>  | <p>-Участие в работе кружка технического творчества, конкурсах профессионального мастерства, профессиональных олимпиадах.<br/>-Активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Демонстрация интереса к будущей профессии</li> <li>- Участие в профессиональных конкурсах</li> <li>- Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</li> <li>- Обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач</li> </ul> |
| <p>ОК3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p> | <p>-Самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности.<br/>-Способность принимать решения в стандартных и нестандартных производственных ситуациях<br/>-Ответственность за свой труд.</p>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализ результатов выполнения выпускной квалификационной работы</li> <li>- Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на учебной и производственной практике</li> </ul>   |