Министерство образования Красноярского края

Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

«Емельяновский дорожно-строительный техникум»

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКЕ**

|  |
| --- |
|  |

**ФИО студента в именительном падеже**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| группа **4-3** | обучающийся  | на **4** курсе | по **специальности**/профессии | СПО  |
|  |  |  |  |  |
|  | **23.02.04** | ***Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных,******строительных, дорожных машин и оборудования******(по отраслям)*** |
|  | код | наименование специальности/профессии |
|  |  |  |
| Квалификация: **Техник** |
| наименование квалификации |
|  |
| успешно прошел производственную (преддипломную) практику  |
|  |
|  |
| в объеме | ***144*** часа  | с 20.04.2020г. | по |  17.05.2020г. |  |
|  |  |  |  |  |  |
| на предприятии |  |
|  наименование предприятия/организации, юридический адрес |
|  |

**Профессиональные компетенции и уровень их освоения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Профессиональные компетенции, осваиваемыестудентом во время практики | Объем работ, часов | Уровень освоения профессиональных компетенций |
| ПК 1.1. Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ. | 5 |  |
| ПК 1.2. Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов. | 6 |  |
| ПК 1.3. Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог. | 6 |  |
| ПК 2.1. Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов. | 6 |  |
| ПК 2.2. Контролировать качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. | 6 |  |
| ПК 2.3. Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. | 5 |  |
| ПК 2.4. Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. | 5 |  |
| ПК 3.1. Организовать работу персонала по эксплуатации подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. | 6 |  |
| ПК 3.2. Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ.  | 6 |  |
| ПК 3.3. Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения. | 5 |  |
| ПК 3.4. Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения. | 6 |  |
| ПК 3.5. Определять потребность структурного подразделения в эксплуатационных и ремонтных материалах для обеспечения эксплуатации машин и механизмов. | 5 |  |
| ПК 3.6. Обеспечивать приемку эксплуатационных материалов, контроль качества, учет, условия безопасности при хранении и выдаче топливно-смазочных материалов. | 5 |  |
| ПК 3.7. Соблюдать установленные требования, действующие нормы, правила и стандарты, касающиеся экологической безопасности производственной деятельности структурного подразделения. | 7 |  |
| ПК 3.8. Рассчитывать затраты на техническое обслуживание и ремонт, себестоимость машино-смен подъёмно-транспортных, строительных и дорожных машин. | 5 |  |
| ПК 4.1. Совершенствовать типовые технологические процессы по содержанию и ремонту дорог (в том числе железнодорожного пути) путем внедрения новейших разработок в машиностроительной отрасли. | 5 |  |
| ПК 4.2. Формировать комплексы машин для ведения текущего содержания и всех видов ремонта дорог (в том числе железнодорожного пути). | 7 |  |
| ПК 4.3. Организовывать эффективное использование машин при выполнении технологических процессов и содержанию дорог (в том числе железнодорожного пути). | 6 |  |
| ПК 4.4. Обеспечивать безопасность работ при эксплуатации подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. | 5 |  |
| ПК 4.5. Принимать рациональное решение по выходу из нештатной ситуации во время производства работ, принимая всю ответственность за принятое решение на себя. | 5 |  |
| ПК 4.6. Исполнять обязанности руководителя при ведении комплексно-механизированных работ. | 5 |  |
| ПК 5.1. Проводить диагностирование технического состояния подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин с использованием современных средств диагностики. | 6 |  |
| ПК 5.2. Выбирать, обосновывать и применять типовые технологические процессы ремонта машин и разрабатывать новые. | 6 |  |
| ПК 5.3. Выбирать современное технологическое оборудование для оснащения ремонтного производства. | 5 |  |
| ПК 5.4. Разрабатывать технологические карты процессов ремонта деталей и сборочных единиц машин, с учетом результатов технической диагностики и дефектоскопии. | 5 |  |
| ПК 5.5. Прогнозировать остаточный ресурс и уровень надежности подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. | 5 |  |
| Всего: | 144 | -------- |

|  |  |
| --- | --- |
| Профессиональные компетенции, предусмотренные программой практики |  |
|  | (освоены/не освоены) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель практики со стороны предприятия |  |  |  |
|  | личная подпись |  | ФИО, должность |
| Дата «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г |  |  |  |
| М.П. |  |  |  |
| Старший мастер |  |  | В.Г.Терский |
|  | личная подпись |  | ФИО |

Министерство образования Красноярского края

Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

«Емельяновский дорожно-строительный техникум»

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКЕ**

|  |
| --- |
|  |

**ФИО студента в именительном падеже**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| группа **4-3** | обучающийся  | на **4** курсе | по **специальности**/профессии | СПО  |
|  |  |  |  |  |
|  | **23.02.04** | ***Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных,******строительных, дорожных машин и оборудования******(по отраслям)*** |
|  | код | наименование специальности/профессии |
|  |  |  |
| Квалификация: **Техник** |
| наименование квалификации |
|  |
| успешно прошел производственную (преддипломную) практику  |
|  |
|  |
| в объеме | ***144*** часа  | с 09.03.2020г. | по |  05.04.2020г. |  |
|  |  |  |  |  |  |
| на предприятии |  |
|  наименование предприятия/организации, юридический адрес |
|  |

**Профессиональные компетенции и уровень их освоения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Профессиональные компетенции, осваиваемыестудентом во время практики | Объем работ, часов | Уровень освоения профессиональных компетенций |
| ПК 1.1. Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ. | 5 |  |
| ПК 1.2. Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов. | 6 |  |
| ПК 1.3. Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог. | 6 |  |
| ПК 2.1. Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов. | 6 |  |
| ПК 2.2. Контролировать качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. | 6 |  |
| ПК 2.3. Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. | 5 |  |
| ПК 2.4. Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. | 5 |  |
| ПК 3.1. Организовать работу персонала по эксплуатации подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. | 6 |  |
| ПК 3.2. Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ.  | 6 |  |
| ПК 3.3. Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения. | 5 |  |
| ПК 3.4. Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения. | 6 |  |
| ПК 3.5. Определять потребность структурного подразделения в эксплуатационных и ремонтных материалах для обеспечения эксплуатации машин и механизмов. | 5 |  |
| ПК 3.6. Обеспечивать приемку эксплуатационных материалов, контроль качества, учет, условия безопасности при хранении и выдаче топливно-смазочных материалов. | 5 |  |
| ПК 3.7. Соблюдать установленные требования, действующие нормы, правила и стандарты, касающиеся экологической безопасности производственной деятельности структурного подразделения. | 7 |  |
| ПК 3.8. Рассчитывать затраты на техническое обслуживание и ремонт, себестоимость машино-смен подъёмно-транспортных, строительных и дорожных машин. | 5 |  |
| ПК 4.1. Совершенствовать типовые технологические процессы по содержанию и ремонту дорог (в том числе железнодорожного пути) путем внедрения новейших разработок в машиностроительной отрасли. | 5 |  |
| ПК 4.2. Формировать комплексы машин для ведения текущего содержания и всех видов ремонта дорог (в том числе железнодорожного пути). | 7 |  |
| ПК 4.3. Организовывать эффективное использование машин при выполнении технологических процессов и содержанию дорог (в том числе железнодорожного пути). | 6 |  |
| ПК 4.4. Обеспечивать безопасность работ при эксплуатации подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. | 5 |  |
| ПК 4.5. Принимать рациональное решение по выходу из нештатной ситуации во время производства работ, принимая всю ответственность за принятое решение на себя. | 5 |  |
| ПК 4.6. Исполнять обязанности руководителя при ведении комплексно-механизированных работ. | 5 |  |
| ПК 5.1. Проводить диагностирование технического состояния подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин с использованием современных средств диагностики. | 6 |  |
| ПК 5.2. Выбирать, обосновывать и применять типовые технологические процессы ремонта машин и разрабатывать новые. | 6 |  |
| ПК 5.3. Выбирать современное технологическое оборудование для оснащения ремонтного производства. | 5 |  |
| ПК 5.4. Разрабатывать технологические карты процессов ремонта деталей и сборочных единиц машин, с учетом результатов технической диагностики и дефектоскопии. | 5 |  |
| ПК 5.5. Прогнозировать остаточный ресурс и уровень надежности подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. | 5 |  |
| Всего: | 144 | -------- |

|  |  |
| --- | --- |
| Профессиональные компетенции, предусмотренные программой практики |  |
|  | (освоены/не освоены) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель практики со стороны предприятия |  |  |  |
|  | личная подпись |  | ФИО, должность |
| Дата «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г |  |  |  |
| М.П. |  |  |  |
| Старший мастер |  |  | В.Г.Терский |
|  | личная подпись |  | ФИО |