****

**1. Общие положения**

* 1. Настоящее Положение о мастерской по компетенциям «Обслуживание тяжелой техники», оснащенной современной материально-технической базой (далее - Положение) разработано в Государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Мурманской области

«Мурманский строительный колледж имени «Н.Е. Момота» (далее - Колледж), в соответствии с:

* + - Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации».
		- паспортом национального проекта «Образование», утвержденным президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. № 16).
		- перечнями профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199.
		- порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464.
		- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499.
		- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. № 196.
		- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования.
		- Уставом Колледжа.
	1. Положение устанавливает требования к созданию и функционированию мастерской, оснащенной современной материально- технической базой.
	2. Мастерская по компетенциям «Обслуживание тяжелой техники» (далее – мастерская) является структурным подразделением Колледжа, осуществляющего образовательную деятельность по образовательным

программам среднего профессионального образования, оснащенным современной материально-технической базой.

* 1. Мастерская функционирует по месту осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, программам профессионального обучения, дополнительным профессиональным программам, соответствующим заявленному направлению создания мастерских.

# 2. Цель и функции мастерской

* 1. Целью мастерской является практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями, в том числе стандартами Ворлдскиллс Россия.
	2. Основные функции мастерской:
* образовательная деятельность по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования на уровне, соответствующем профессиональным стандартам, лучшему отечественному и международному опыту, в том числе стандартам Ворлдскиллс Россия;
* образовательная деятельность по программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным программам (программам повышения квалификации, программам профессиональной переподготовки) на уровне, соответствующем профессиональным стандартам, лучшему отечественному и международному опыту, в том числе стандартам Ворлдскиллс Россия;
* образовательная деятельность по дополнительным общеобразовательным программам для детей и взрослых;
* обеспечение условий для оценки компетенций и квалификации участников образовательного процесса;
* проведение профориентационных мероприятий для обучающихся образовательных организаций, в том числе с целью получения первой профессии.

# 3. Материально-техническая база мастерской

* 1. Оснащение мастерской осуществляется на основании плана застройки (Приложение 1), в соответствии с требованиями инфраструктурных листов Ворлдскиллс Россия по компетенции «Обслуживание тяжелой техники» (Приложение 2).
	2. Материально-техническая база мастерской используется:
* педагогическими работниками, обучающимися в целях реализации образовательного процесса, проведения процедуры аттестации, а также иными лицами, вовлеченными в реализацию образовательной программы;
* физическими и юридическими лицами – участниками взаимодействия, в том числе образовательными организациями, производственными предприятиями и организациями, центрами оценки квалификации, коммерческими структурами и другими.
	1. Загруженность мастерской регулируется планом-графиком и утверждается локальным актом Колледжа ежегодно.
	2. В случае использования помещений и оборудования мастерской для реализации образовательных программ в сетевой форме, план-график совместно разрабатывается и утверждается организациями, участвующими в реализации образовательных программ.
	3. В мастерских оборудуются рабочие места обучающихся, оснащенные для выполнения практических работ и заданий, и рабочее место преподавателя.
	4. Помещения и оборудование мастерской должны соответствовать санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, необходимых для осуществления образовательной деятельности.
	5. Для лиц с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в мастерских созданы специальные условия с учетом их нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.

# 4. Руководство мастерской

* 1. Организационная структура и штатное расписание мастерской определяются и утверждаются директором Колледжа.
	2. Непосредственное руководство мастерской осуществляет заведующий мастерской, назначаемый директором Колледжа.
	3. Заведующий мастерской подчиняется заместителю директора по учебно-производственной работе в соответствии с установленным распределением обязанностей.
	4. Заведующий мастерской руководит деятельностью мастерской и несет ответственность за эффективность ее использования, обеспечивает соблюдение требований законодательства по охране труда, пожарной и экологической безопасности в мастерской, осуществляет иные обязанности в соответствии с приказом директора.

# 5. Финансирование мастерской

5.1. Финансирование мастерской осуществляется за счет:

* средств, поступающих за обучение по прямым договорам с заказчиками;
* бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации и федерального бюджета, в том числе гранта на предоставление субсидии;
* других источников, предусмотренных законодательством.

# 6. Контроль за деятельностью мастерской и отчетность

* 1. Контроль за деятельностью мастерской возлагается на заместителя директора по учебно-производственной работе.
	2. Заведующий мастерской отчитываются перед заместителем директора по учебно-производственной работе об итогах своей деятельности и эффективности использования оборудования.
	3. Колледж обеспечивает открытость и доступность сведений о расположенном в мастерской материально-техническом обеспечении, к которому обеспечивается доступ обучающихся и иных категорий лиц.

# 7. Заключительные положения

* 1. Мастерская создается, реорганизуется и ликвидируется на основании приказа директора.
	2. Брендирование мастерских, созданных без использования средств федерального бюджета, осуществляется в соответствии с концепцией по брендированию мастерских по приоритетным группам компетенций, размещенной на официальном сайте Министерства просвещения Российской Федерации (<https://edu.gov.ru/>), при условии выполнения установленных требований к оснащению мастерских.

Приложение № 1



Приложение 2

# Материально-техническая база мастерской

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наименование оборудования | количество |
| 1. | Бульдозер | 1 |
| 2. | Погрузчик экскаватор | 1 |
| 3. | Погрузчик фронтальный | 1 |
| 4. | Двигатель | 1 |
| 5. | Верстак слесарный | 8 |
| 6. | Набор для тестирования гидросистемы | 2 |
| 7. | Микрошланг для манометра | 4 |
| 8. | Набор для измерения износа ходовой части | 1 |
| 9. | Лампа переносная LED | 4 |
| 10. | Лежак подкатной | 3 |
| 11. | Инструментальная тележка | 4 |
| 12. | Магнит телескопический | 4 |
| 13. | Зеркало на телескопической ручке | 4 |
| 14. | Поддон для сбора масла | 2 |
| 15. | Шприц для консистентной смазки | 1 |
| 16. | Мобильный диспенсер | 4 |
| 17. | Набор для разборки электрических разъемов | 1 |
| 18. | Пуско-зарядное устройство | 1 |
| 19. | Удлинитель | 1 |
| 20. | Токоизмерительные клещи | 1 |
| 21. | Осциллограф | 1 |
| 22. | Мультиметр цифровой | 1 |
| 23. | Прозвонка диодная | 1 |
| 24. | Пирометр технический | 1 |
| 25. | Кантователь для двигателя | 1 |
| 26. | Магнитная стойка | 1 |
| 27. | Индикатор часового типа | 1 |
| 28. | Комплект динамометрических ключей | 1 |
| 29. | Нутрометр с индикатором часового типа | 1 |
| 30. | Комплект микрометров | 1 |
| 31. | Набор принадлежностей для КМД ПК-1 МИК | 1 |
| 32. | Набор КМД N 4 кл.0 (0-Н4) МИК | 1 |
| 33. | Оправка поршневых колец | 1 |
| 34. | Набор уплотнительных колец комплект | 1 |
| 35. | Набор медных уплатнительных колец комплект | 1 |
| 36. | Шкаф для раздевалок | 6 |
| 37. | Стол ученический | 6 |
| 38. | Стол офисный | 1 |
| 39. | Стул ученический | 15 |
| 40. | МФУ (A4) | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 41. | Плазменная панель (Интерактивная панель) | 1 |
| 42. | Проектор | 1 |
| 43. | Экран для проектора | 1 |
| 44. | Ноутбук | 6 |
| 45. | Планшетный компьютер Lenovo M10 | 8 |
| 46. | Компрессор поршневой с ременным приводом | 1 |
| 47. | Пресс гидравлический 20 т, с ножным приводом | 1 |
| 48. | Набор оправок подшипников и сайлентблоков дляпресса | 3 |
| 49. | Набор с гайковертом, пневмотрещоткой, ударнымиголовками и динамометрическим ключом | 4 |
| 50. | Эндоскоп технический гибкий с аналоговой камерой | 1 |
| 51. | Нутромер индикаторный | 1 |
| 52. | Кран гаражный, складной | 1 |
| 53. | Противооткатный упор | 6 |
| 54. | Домкрат пневмо-гидравлический | 1 |
| 55. | Страховочная (ремонтная) подставка под машину(комплект) | 3 |
| 56. | Катушка для вытяжки отработанных газов со шлангом | 3 |
| 57. | Вентилятор для вытяжки отработанных газов | 1 |
| 58. | Шланг термостойкий | 2 |
| 59. | Съемник поршневых колец | 1 |
| 60. | Набор слесарного инструмента универсальный | 8 |
| 61. | Рефрактометр | 1 |
| 62. | Стенд для проверки генераторов и стартеров | 1 |