**муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**«Хабарицкая средняя общеобразовательная школа»**

**(МБОУ «Хабарицкая СОШ»)**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПРИНЯТЫ**  Педагогическим советом  (Протокол от 26.10.2022 №15)  **СОГЛАСОВАНО:**  Общешкольное родительское собрание  (Протокол от 30.10.2022 № 8) | **УТВЕРЖДЕНЫ**  Приказом от 31.10.2022 года №142-од |

Основная программа профессионального обучения,(профессиональная подготовка)«Водитель внедорожных мототранспортых средств (самоходных машин) категории «А1».

**Общие положения.**

Основная программа профессионального обучения (профессиональной подготовки) (ОППО), реализуемая в МБОУ «Хабарицкая СОШ» ««Водитель внедорожных мототранспортных средств (самоходных машин) категории «А1» представляет собой систему документов, разработанную с учетом требований рынка труда на основе профессионального стандарта 17.016 «Водитель внедорожных автомототранспортных средств». ОППО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и профилю и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки слушателей.

**1.1 Нормативные документы для разработки ОППО «Водитель внедорожных мототранспортых средств (самоходных машин) категории «А1».**

Нормативную правовую базу разработки ОППО составляют:

− Федеральный закон от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;

− Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

− Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации (Минобрнауки России) от 26 августа 2020 г. № 438 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

− Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.11.2015 г. № 833н «Об утверждении профессионального стандарта «Водитель внедорожных автомототранспортных средств»;

− примерная программа подготовки водителей внедорожных мототранспортных средств (самоходных машин) категории А1, утвержденной Министерством образования Российской Федерации 24 сентября 2001 года.

− Устав МБОУ «Хабарицкая СОШ»

**1.2 Общая характеристика.**

«Водитель внедорожных мототранспортых средств (самоходных машин) категории «А1»

1.2.1 Цель (миссия) ОППО: Формирование у обучающихся профессиональных компетенций по профессии «Водитель внедорожных мототранспортных средств (самоходных машин) категории «А1» в рамках 2 уровня квалификации вида профессиональной деятельности «Управление внедорожным мототранспортным средством и его техническое обслуживание», предусмотренного профессиональным стандартом 17.016 «Водитель внедорожных автомототранспортных средств», с присвоением соответствующего уровню подготовки категории А1.

1.2.2 Срок обучения – 2 месяца, в очной, очно-заочной форме обучения.

1.2.3 Объем ОППО: Объем освоения слушателем данной ОППО за весь период обучения составляет 40 часов (3 зачётных единицы) и включает аудиторную и самостоятельную работу и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимся ОППО.

1.3 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОППО По программе профессиональной подготовки обучаются лица достигшие 16 летнего возраста, ранее не имевшие профессии рабочего или должности служащего. Медицинские ограничения регламентированы Перечнем противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

2 Характеристика профессиональной деятельности

2.1 Трудовые функции и уровень квалификации выпускника (в соответствии с профессиональным стандартом Водитель внедорожных автомототранспортных средств (код 17.016), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.11.2015 г. № 833н)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Трудовая функция | Код | Уровень квалификации |
| Управление внедорожным мототранспортным средством | А/01.2 | 2 |
| Техническое обслуживание внедорожного мототранспортного средства | А/02.2 |
| Перевозка грузов и пассажиров внедорожным мототранспортным средством | А/03.2 |

2.2 Область профессиональной деятельности выпускника Область профессиональной деятельности выпускников: осуществление управления, технического обслуживания и перевозки грузов в различных дорожных условиях.

2.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника Объектом профессиональной деятельности слушателей являются: квадроциклы, мотовездеходы, снегоходы различных типов, рабочее оборудование (отвалы для уборки снега и т. п.), прицепные приспособления, прицепы, сельскохозяйственные приспособления, инструменты.

2.4 Трудовые действия в рамках профессиональной деятельности выпускника Обучающийся по профессии «Водитель внедорожных мототранспортых средств (самоходных машин) категории «А1» готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

− Управление внедорожным мототранспортным средством;

− Техническое обслуживание внедорожного мототранспортного средства;

− Перевозка грузов и пассажиров внедорожным мототранспортным средством.

2.5 Характеристика квалификации В результате освоения ОППО слушатель должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

*Управление внедорожным мототранспортным средством:*

− управление внедорожными мототранспортыми средствами (самоходных машин) категории «А1»;

− формирование безопасного пространства вокруг мототранспортного средства в различных условиях движения и при остановке;

− выполнение работ по техническому обслуживанию внедорожных мототранспортых средств (самоходных машин) категории «А1» и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.

*Техническое обслуживание внедорожного мототранспортного средства:*

− выполнение работ по техническому обслуживанию внедорожных мототранспортых средств (самоходных машин) категории «А1» и оборудования;

− проведение ремонта, наладки и регулировки отдельных узлов и деталей внедорожных мототранспортых средств (самоходных машин) категории «А1» и оборудования;

- проведение профилактических осмотров внедорожных мототранспортых средств (самоходных машин) категории «А1» и оборудования;

− выявление причин несложных неисправностей внедорожных мототранспортых средств (самоходных машин) категории «А1» и оборудования;

− проверка на точность и испытание под нагрузкой внедорожных мототранспортых средств (самоходных машин) категории «А1» и оборудования;

− выполнение работ по консервации и сезонному хранению внедорожных мототранспортых средств (самоходных машин) категории «А1» и оборудования. *Перевозка грузов и пассажиров внедорожным мототранспортным средством:*

− выполнение работ по транспортировке грузов; − осуществление технического обслуживание внедорожных мототранспортых средств (самоходных 5 машин) категории «А1» и оборудования в пути следования;

− устранение мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации внедорожных мототранспортых средств (самоходных машин) категории «А1» и оборудования;

− работать с документацией установленной формы;

− проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

2.6 Виды деятельности, профессиональная функция.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Управление внедорожным мототранспортным средством и его техническое обслуживание | Управление внедорожным мототранспортным средством | Знать: − Правила дорожного движения Российской Федерации и виды ответственности за их нарушение;  − Требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности;  − Локальные акты организации, регламентирующие профессиональную деятельность водителя;  − Назначение и принцип действия основных механизмов и приборов управления внедорожным мототранспортным средством;  − Приемы управления внедорожным мототранспортным средством (движение, остановка и стоянка);  − Особенности движения при различных погодных условиях и по опасным участкам дорог;  −Виды средств индивидуальной защиты. Уметь:  −Подготавливать мототранспортное средство к вождению и оценивать состояние маршрута, тормозной и остановочный путь;  −Управлять внедорожным мототранспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях;  −Следить за состоянием транспорта в пути, за исправностью рулевого управления, тормозной системы, приборов освещения и сигнализации; −Маневрировать в ограниченном пространстве; −Выполнять действия водителя в штатных и нештатных (критических) режимах движения; −Контролировать обеспечение безопасности дорожного движения; −Применять средства индивидуальной защиты (СИЗ).  Формируемые навыки: −Осмотр мототранспортного средства, проверка наличия топлива в баках и жидкости в бачке устройства для обмыва ветровых стекол, состояния колес и шин, привода рулевого управления, наличия и  регулировки зеркал заднего вида;  −Проверка исправности дверных замков,  электрооборудования, рулевого управления и тормозной системы, действия приборов освещения и световой сигнализации, рабочей и стояночной тормозных систем и работы стеклоочистителей; −Оценки состояния  маршрута;  −Движения в сложных дорожных условиях: по грунтовым и заснеженным дорогам, по бездорожью и песку;  −Движения на крутых поворотах, подъемах и спусках; −Движения в темное время суток и в условиях ограниченной видимости; −Контроля обстановки через боковые зеркала и зеркала заднего вида; −Выбора скорости и траектории движения на поворотах, при движении в населенных пунктах, вне населенных пунктов и в сложных дорожных условиях; −Управления мототранспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах, в опасных ситуациях; −Вождения мототранспортного средства по скользким дорогам и по ледяным переправам, преодоление брода; −Формирования безопасного пространства вокруг мототранспортного средства в различных условиях движения и при остановке. |
|  | Техническое обслуживание внедорожного мототранспортного средства | Знать:  − Требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности;  − Назначение, принцип действия основных механизмов и приборов внедорожного мототранспортного средства;  − Эксплуатационные  материалы, их назначение, свойства и правила обращения с ними;  − Причины, способы  обнаружения и устранения неисправностей, возникших в процессе эксплуатации;  − Правила хранения  мототранспортного средства в гаражах и на открытых стоянках;  − Периодичность и правила выполнения работ по техническому обслуживанию мототранспортного средства;  − Меры, направленные на снижение интенсивности и предупреждение факторов, влияющих на загрязнение окружающей среды; − Порядок вызова технической помощи, оформления и подачи заявок на ремонт.  Уметь:  −Подготавливать внедорожное мототранспортное средство к движению;  −Поддерживать надлежащий внешний вид внедорожного мототранспортного средства; −Отслеживать заправку (доливку) топливом, маслом и охлаждающей жидкостью мототранспортного средства;  −Устранять возникшие во время поездки эксплуатационные неисправности  обслуживаемого мототранспортного средства, не требующие разборки механизмов;  −Применять топливо и расходные материалы по сезону, выполнять антикоррозийную обработку мототранспортного средства; −Оформлять документацию на устранение неисправностей мототранспортного средства. Формируемые навыки:  −Осмотра внедорожного мототранспортного средства и изучение инструкций транспортного средства;  −Проверки комплектности и состояния кабины, стекол, зеркал заднего вида, капота двигателя и багажника, состояние подвесок, колес и шин;  −Контроля действия приборов освещения и сигнализации, стеклоочистителей;  −Проверки свободного хода рулевого колеса, исправности приводов тормозов, систем двигателя, работы агрегатов, узлов, систем и контрольно-измерительных приборов на месте и на ходу;  −Выполнения уборочных и моечных работ: мойка и сушка, протирка зеркал, фар, подфарников, указателей поворотов, задних фонарей и стоп-сигналов, стекол кабины и номерных знаков;  −Выполнения смазочных, очистительных и заправочных работ: проверка (доливка) уровня масла в двигателе и уровня жидкости в системе охлаждения, проверка уровня топлива (заправка);  −Выявления и устранение неисправностей, возникших во время эксплуатации, не требующих разборки узлов и агрегатов; −Информирования руководства обо всех неполадках и неисправностях мототранспортного средства;  −Обращения к специалистам с целью устранения выявленных неисправностей; −Оформления и подачи заявки на устранение неисправностей мототранспортного средства; −Подготовки мототранспортного средства к эксплуатации в холодное и теплое время года; −Подготовки мототранспортного средства к хранению, обслуживание во время хранения и расконсервация |
|  | Перевозка грузов и пассажиров внедорожным мототранспортным средством | Знать:  − Требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности;  −Правила перевозки пассажиров и грузов; −Правила подачи мототранспортных средств под посадку и высадку пассажиров;  −Порядок экстренной эвакуации пассажиров при дорожно- транспортных происшествиях; −Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь;  −Перечень мероприятий по оказанию первой помощи;  −Порядок оформления документов на перевозимые грузы. Уметь:  −Подготавливать внедорожное мототранспортное средство к поездке; −Производить предрейсовый, послерейсовый и маршрутный осмотр внедорожного мототранспортного средства;  −Управлять внедорожным мототранспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях;  −Инструктировать пассажиров о порядке посадки, высадки и размещения в кузове/салоне.  −Контролировать количество и поведение пассажиров в кузове/салоне;  −Обеспечивать условия безопасной перевозки пассажиров и грузов;  −Осуществлять приемку и перевозку грузов; −Оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;  −Оформлять документацию на перевозимые грузы. Формируемые навыки:  −Проверки технического состояния и прием внедорожного автотранспортного средства перед выездом;  −Ознакомления с нарядом по выпуску внедорожного автотранспортного средства на маршрут;  −Получения необходимого комплекта предметов, входящих в экипировку, и путевых документов;  −Подачи внедорожного мототранспортного средства под погрузку и выгрузку грузов; −Подачи внедорожного мототранспортного средства под посадку и высадку пассажиров; −Контроля правильности погрузки и крепления груза;  −Безопасной посадки, перевозки и высадки пассажиров;  −Соблюдения правил перевозки, посадки и высадки пассажиров;  −Постановки внедорожного мото-транспортного средства на место стоянки; −Оформления и сдачи документации на перевозимые грузы. |

3. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ОППО.

Результаты освоения ОППО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности. В результате освоения данной ОППО выпускник должен обладать следующими компетенциями:

**общекультурные (ОК):**

− способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);

− способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);

− способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК3);

- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-4);

− способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-5);

− способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-6);

− способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);

− способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);

− способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9);

**профессиональные (ПК):**

Управление внедорожным мототранспортным средством:

− управлять внедорожными мототранспортыми средствами (самоходными машинами) категории «А1» всех видов (ПК-1.1);

− формировать безопасное пространства вокруг мототранспортного средства в различных условиях движения и при остановке (ПК-1.2);

− выполнять работы по техническому обслуживанию внедорожных мототранспортых средств (самоходных машин) категории «А1» и оборудования (ПК-1.3).

Техническое обслуживание внедорожного мототранспортного средства:

− выполнять работы по техническому обслуживанию внедорожных мототранспортых средств (самоходных машин) категории «А1» и оборудования (ПК-2.1);

− проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей внедорожных мототранспортых средств (самоходных машин) категории «А1» и оборудования (ПК-2.2); − проводить профилактические осмотры внедорожных мототранспортых средств (самоходных машин) категории «А1» и оборудования (ПК-2.3);

− выявлять причины несложных неисправностей внедорожных мототранспортых средств (самоходных машин) категории «А1» и оборудования (ПК-2.4);

− проверить на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные внедорожные мототранспортые средства (самоходные машины) категории «А1» и оборудование (ПК-2.5);

− выполнять работы по консервации и сезонному хранению внедорожных мототранспортых средств (самоходных машин) категории «А1» и оборудования (ПК-2.6). Перевозка грузов и пассажиров внедорожным мототранспортным средством:

− выполнять работы по транспортировке грузов (ПК-3.1);

− осуществлять техническое обслуживание внедорожных мототранспортых средств (самоходных машин) категории «А1» в пути следования (ПК-3.2);

− устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации внедорожных мототранспортых средств (ПК-3.3);

− работать с документацией установленной формы (ПК-3.4);

− проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия (ПК-3.5).

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОППО В соответствии с Приказом Министерства Просвещения России от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» и Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.11.2015 г. № 833н «Об утверждении профессионального стандарта «Водитель внедорожных автомототранспортных средств», содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОППО регламентируется учебным планом; рабочими программами дисциплин (модулей); календарным учебным графиком, оценочными компонентами, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

**4.1. Календарный учебный график.**

**1. Начало** реализации ОППО по профессии «Водитель внедорожных мототранспортых средств (самоходных машин) категории «А1»: с 30.01.2023 года по 31.03.2023 года.

Продолжительность: 8 учебных недель. Продолжительность занятия составляет 45 минут.

График учебного процесса по основной программе профессионального обучения  
(профессиональной подготовки) на 2022-2023 учебный год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Программа | Начало | Окончание | Недель | Дисциплина/Раздел тема |
| «Водитель внедорожных мототранспортных редств (самоходных ашин) категории "А1" | 30.01.2023 | 01.02.2023 | 8 | Устройство внедорожных мототранспортных средств |
| 02.02.2023 | 06.02.2023 | Техническое обслуживание и рем |
| 07.02.2023 | 15.02.2023 | Основы управления безопасность движения |
| 16.02.2023 | 22.02.2023 | Правила дорожного движения |
| 24.02.2023 | 10.03.2023 | Оказание первой медицинской помощи |
|  | 13.03.2023 | 24.03.2023 |  | Вождение |
|  | 29.03.2023 | 30.03.2023 |  | Теоретический экзамен |
|  |  | 31.03.2023 |  | Квалификационный экзамен |

**2.Учебный план** по профессии «Водитель внедорожных мототранспортых средств (самоходных машин) категории «А1» является основным документом, регламентирующим учебный процесс. ОППО состоит из 6 дисциплин: Учебный план отображает логическую последовательность освоения дисциплин, обеспечивающих формирование компетенций. В нем указана общая трудоемкость дисциплин, а также их самостоятельная и аудиторная трудоемкость в часах, форма контроля.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| П.п | Дисциплина | Всего часов | В том числе | | Форма контроля |
| лекции | практические |
| 1 | Устройство внедорожныхмототранспортных средств | 4 | 3 | 1 |  |
| 2 | Техническое обслуживание и ремонт внедорожного мототранспортного средства | 4 | 2 | 2 |  |
| 3 | Основы управления и безопасность движения | 9 | 9 |  |  |
| 4 | Правила дорожного движения | 6 | 6 |  |  |
| 5 | Оказание первой медицинской помощи | 11 |  | 11 | зачет |
| 6 | Вождение | 9 |  |  |  |
| 7 | Экзамены: | 3 |  |  |  |
| 7.1. | Устройство, техническое обслуживание и ремонт | 1 |  |  | Экзамен |
| 7.2 | Правила дорожного движения, Основы управления и безопасность движения | 1 |  |  | Экзамен |
| 8 | Квалификационный экзамен | 1 |  |  | Экзамен |
|  | Итого | 40 |  |  |  |

4.3 Рабочие программы учебных дисциплин. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) представлены отдельными документами.

5 Фактическое ресурсное обеспечение Ресурсное обеспечение данной ОППО формируется на основе требований к условиям реализации основных программ профессионального обучения, определяемых профессиональным стандартом 17.016 по профессии 11451 «Водитель внедорожных мото-транспортных средств (самоходных машин) категории «А1».

5.1 Кадровое обеспечение Реализация ОППО по профессии «Водитель внедорожных мото-транспортных средств (самоходных машин) категории «А1» обеспечена педагогическими кадрами, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Преподаватель по практическому вождению внедорожных мототранспортных средств (самоходных машин) имеет удостоверение тракториста-машиниста, категории А1.

5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение ОППО обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам (модулям) основной ОППО. Содержание каждой из таких учебных дисциплин (модулей) представлено в рабочих программах учебных дисциплин. Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы. При этом обеспечена возможность осуществления одновременного индивидуального доступа к такой системе. Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам.

5.3 Материально-техническое обеспечение Ресурсное обеспечение данной ОППО формируется на основе требований к условиям реализации ОППО, определяемых профессиональным стандартом 17.016 по профессии 11451 «Водитель внедорожных мото-транспортных средств (самоходных машин) категории «А1».

Для успешной реализации ОППО «Водитель внедорожных мото-транспортых средств (самоходных машин) категории «А1» с учебным планом школа располагает материально-технической базой, отвечающей требованиям ФГОС СПО и действующим санитарным и противопожарным правилам. Материально-техническая база включает:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Тип строения (типовой проект, приспособленный, иное), фактический адрес строений, занятых под образовательный процесс | Общая площадь, занимаемая образовательным учреждением в строении | Форма владения помещениями, строениями (на правах собственника, аренды и т.п.) и реквизиты правомочных документов | Наименование организации арендодателя | Вид помещений (кабинеты, аудитории, лекционные, для практических занятий, лаборатории, актовые и физкультурные залы и т.д.) | Перечень технических средств обучения, компьютерной техники | Наименование оборудования, самоходных и иных машин, их количество | Наличие и состояние земельного участка (площадь в га) | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | Типовой проект  Адрес: Усть – Цилемский район, с. Хабариха, ул. Центральная. Д.2. | 2649 кв. м. | Оперативное управление | МР «Усть – Цилемский» | Учебный кабинет 35,5 кв. м. | Ноутбук  Мультимедийный Проектор | * Снегоход «БУРАН АДЕ ЛИДЕР», ПСМ RU СВ 637196, государственный регистрационный знак 11 ОК 0324 * «Снегоход». Книга для подготовки водителей внедорожных мототранспортных средств. Категория А1. Ярославль, 2008. * «КОНСТРУКЦИЯ СНЕГОХОДОВ» Учебное пособие для студентов, обучающихся по дисциплине. «ВЯТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ» Инженерный факультет Кафедра тепловых двигателей, автомобилей и тракторов Ф.Ф. Мухамадьяров, А.И. Чупраков, С.А. Романов. Киров 2016. * Набор плакатов на электронном носителе. * Комплект плакатов для подготовки внедорожных мототранспортных средств. категория А1. Серия: Безопасная эксплуатация квадроцикла», «Устройство квадроцикла». * Плакаты для подготовки водителей внедорожных средств. Категория А1. Серия «Устройство снегохода», «Безопасная | 5029 кв.м.  11830 кв.м. |  |

6 Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОППП осуществляется в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», профессиональным стандартом 17.016 по профессии 11451 «Водитель внедорожных автомототранспортых средств» утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.11.2015 г. № 833н оценка качества освоения обучающимися основных программ профессионального обучения включает текущий контроль успеваемости и итоговую аттестацию обучающихся.

6.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации созданы соответствующие фонды оценочных средств. Эти фонды включают:

- контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, зачетов и экзаменов;

- тесты и компьютерные тестирующие программы; Фонды оценочных средств представлены отдельными документами.

6.2 Итоговая аттестация Итоговая аттестация проходит в форме квалификационного экзамена. Целью итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника к выполнению нового вида профессиональной деятельности. Квалификационный экзамен включает в себя проверку теоретических знаний и практических навыков в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих. К сдаче экзаменов на право управления внедорожными мототранспортными средствами (самоходными машинами) категории «А1» допускаются лица достигшие 16-летнего возраста (в соответствии с п. 11 Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста) (утв. постановлением Правительства РФ от 12 июля 1999 г. №796).