


Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр по подготовке специалистов технических профессий и рабочих»,
г. Чернушка

РАССМОТРЕНО
на заседании пед.совета
протокол № 01
«22» марта 2022 г.
председатель пед.совета

 М.В. Фефелов

УТВЕРЖДАЮ
ВрИО директора ЧОУ ДПО «Учебный
центр»
приказ № 09 от 22.03.2022 г.



М.В. Фефелов

ОТЧЕТ
по итогам самообследования

2022 г.

Введение

Самообследование образовательного учреждения было проведено в феврале-марте 2022 года. Целью проведения самообследования была подготовка отчета об обеспечении организации соответствующего уровня качества подготовки обучающихся и выпускников.

Решение о проведении самообследования принималось на основании решения педагогического совета ЧОУ ДПО «Учебный центр» от 23 декабря 2021. На основании решения совета был издан приказ № 49 от 23 декабря 2021 г. «О проведении самообследования».

В ходе самообследования был проанализирован уровень соответствия содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников, также была проведена оценка содержания и качества следующих документов:

- нормативно-правовой документации: Устава, локальных актов;
- учебно-программной документации: учебных планов и программ, журналов теоретического и практического обучения, учебно-методическое обеспечение профессий и специальностей;
- кадрового обеспечения учебного процесса;
- материально-технического и информационного оснащения учебного процесса.

Общие результаты самообследования были заслушаны на заседании педагогического совета учреждения 22 марта 2022 г., также был утвержден отчет о самообследовании.

Самообследование проводилось по решению педагогического совета, председатель которого ознакомил комиссию с приказом о порядке, сроках проведения самообследования и составе комиссии. Председателем комиссии является ВРИО директора Феллов М.В. В состав комиссии вошли следующие сотрудники: Марданова С.В., Пукроков М.А., Шарафисламов П.К.

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

1.1. Полное наименование учреждения:

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр по подготовке специалистов технических профессий и рабочих»;

1.2. Сокращенное наименование: ЧОУ ДПО «Учебный центр»;

1.3. Организационно-правовая форма: частное учреждение;

1.4. Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе – серия 59 № 004848569, поставлено на учет 17 октября 2005 года Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №17 по Пермскому краю (Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №13 по Пермскому краю), ИНН/КПП 5957007281/595701001.

1.5. Учредители: Марданов Василий Марданович, Марданов Валерий Васильевич;

1.6. Год создания: В 2001 году было создано НОУ «Учебный центр». В целях соответствия действующему законодательству РФ в 2015 г учреждение переименовано в частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр по подготовке специалистов технических профессий и рабочих» (сокращённо — ЧОУ ДПО «Учебный центр»)

1.7. Юридический адрес: 617830, Пермский край, г. Чернушка, ул. Ленина, 72А;

1.8. Почтовый адрес: 617830, Пермский край, г. Чернушка, ул. Ленина, 72А;

1.9. Телефон: 8(34261)4-30-24, 8(34261)4-50-70.

1.10. Электронная почта: nouuz@mail.ru, сайт образовательного учреждения: nouuchcentr.ru, центрчернушки.рф;

1.11. Развитие учреждения:

ЧОУ ДПО «Учебный центр» ведет образовательную деятельность с 1976 г. За время своего существования чернушинская автошкола (учебный центр) претерпевала различные реорганизации и переименования, среди последних следующие: в 2001 г. на базе ООО «Автошкола» была создана организация – НОУ «Учебный центр». В целях соответствия действующему законодательству РФ в 2015г. учреждение переименовано в частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр по подготовке специалистов технических профессий и рабочих» (сокращённо — ЧОУ ДПО «Учебный центр»).

ЧОУ ДПО «Учебный центр» выпускает водителей всех категорий, а также водителей транспортных средств, осуществляющие перевозку опасных грузов, специалистов по обеспечению безопасности движения в области перевозок автомобильным транспортом пассажиров и грузов.

В состав коллектива ЧОУ ДПО входят педагоги с высшим и средним профессиональным образованием, чем подчеркивается высокая компетентность преподавателей и мастеров производственного обучения. Преподаватели проходят повышение квалификации и профессиональную переподготовку в таких городах как Москва, Ярославль, Омск, Пермь и др, в том числе дистанционно.

Материально-техническая база ЧОУ ДПО представлена двухэтажным зданием, несколькими гаражами, площадкой для первоначального обучения вождению, автодромом. Кроме этого имеется современное оборудование для демонстрации обучающимся фото- и видеоматериалов, оборудование для практических занятий по различным образовательным программам.

Обучение водителей автомобилей различных категорий ведется на современных автомобилях.

1.12. Устав. Основным документом, регламентирующим деятельность учреждения, является устав, утвержденный Управлением министерства юстиции Российской Федерации по Пермскому краю.

Устав учреждения утвержден на общем собрании учредителей (протокол №2 от 01 апреля 2015г.).

Структура устава:

- Общие положения;
- Цель и предмет деятельности;
- Компетенция, права, обязанности и ответственность учреждения;
- Финансовая и хозяйственная деятельность учреждения;
- Содержание образовательного процесса учреждения;
- Права и обязанности участников образовательного процесса;
- Управление учреждением;
- Порядок внесения изменений и дополнений в устав;
- Реорганизация и ликвидация учреждения;

- Локальные акты;
- Заключительные положения.

Устав соответствует требованиям Закона РФ «Об образовании» и нормативных документов в сфере образования.

1.13. Лицензия. Обучение осуществляется на основании лицензии № 3988, выданной Государственной инспекцией по надзору и контролю в сфере образования Пермского края 25 мая 2015 г.

В учреждении реализуются программы дополнительного профессионального образования в сфере наземного автомобильного транспорта: программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации, а также программы профессионального обучения.

1.14. Локальные акты учреждения:

- Правила внутреннего распорядка обучающихся (редакция от 30.03.2021)
- Правила внутреннего трудового распорядка (редакция от 30.03.2021)
- Отчёт о результатах самообследования
- Правила приёма на обучение (редакция от 30.03.2021)
- Положение о режиме занятий обучающихся (редакция от 30.03.2021)
- Положение о формах, периодичности и порядке проведения промежуточной аттестации и итоговой аттестации обучающихся по программам профессионального обучения (редакция от 30.03.2021)
- Положение о порядке проведения промежуточной и итоговой аттестации при освоении дополнительных профессиональных программ (редакция от 30.03.2021)
- Порядок и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся (редакция от 30.03.2021)
- Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся (редакция от 30.03.2021)
- Положение об оказании платных образовательных услуг (редакция от 30.03.2021)
- Положение о профессиональном обучении (редакция от 30.03.2021)
- Положение о дополнительном профессиональном образовании (редакция от 30.03.2021)
- Положение об организации прохождения дистанционного обучения (редакция от 30.03.2021)
- Программа развития образовательной организации на 2019-2024 г.
- Порядок обучения по индивидуальному учебному плану (редакция от 30.03.2021)
- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных взаимоотношений (редакция от 30.03.2021)
- Положение о педагогическом совете (редакция от 30.03.2021)
- Положение об общем собрании работников
- Положение об официальном сайте в сети интернет (редакция от 30.03.2021)
- Положение о порядке оформления, выдачи и хранения документов о дополнительном профессиональном образовании и профессиональном обучении (редакция от 30.03.2021)
- Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников (редакция от 30.03.2021)
- Порядок проведения аттестации педагогических работников (редакция от 30.03.2021)
- Положение о личном деле обучающегося и деле группы
- Протоколы педсоветов
- План мероприятий по развитию доступной среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- Должностные инструкции
- Штатное расписание
- Приказы
- Учебные программы и планы, учебно-методическая документация
- Расписание занятий
- Иные акты, принимаемые в установленном порядке

2. Система управления образовательным учреждением

Структура и система управления учебного центра строится в соответствии с Уставом для реализации основной цели его создания и деятельности: «Осуществление образовательной деятельности, направленной на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие человека, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды».

Организационная структура управления учебным центром выстроена в линейном виде.

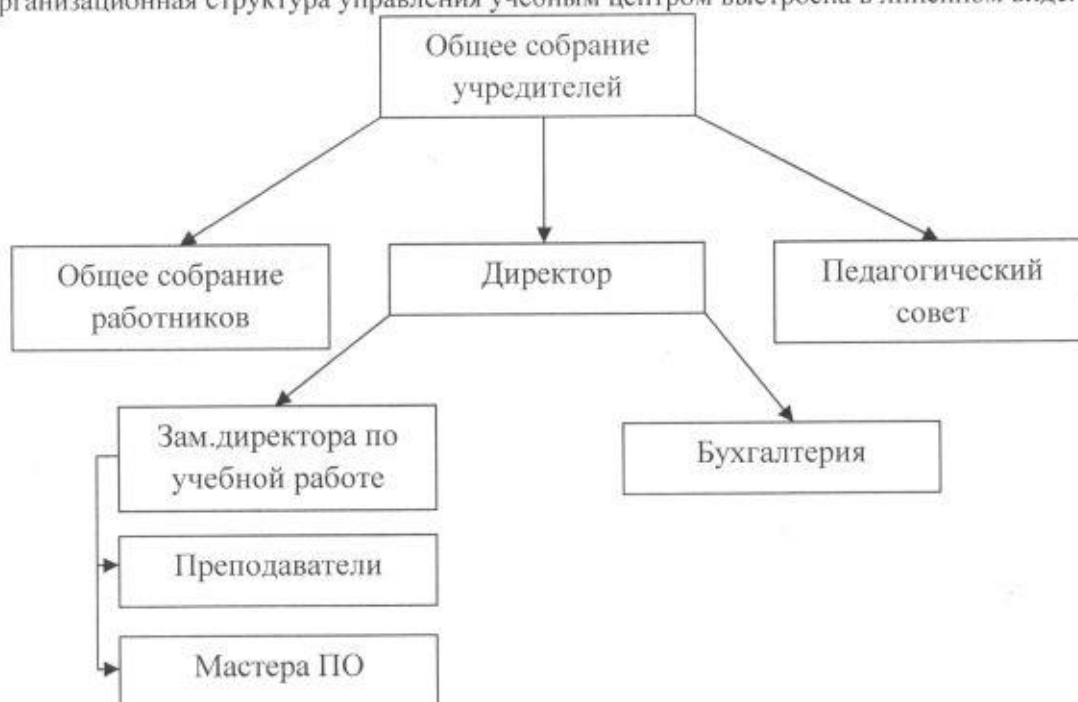


Рис.1. Организационная структура управления ЧОУ ДПО «Учебный центр»

Непосредственное управление учебным центром осуществляет директор, права и обязанности которого определены Уставом и условиями трудового договора. Часть полномочий по управлению педагогической деятельностью и производственным обучением передана педагогическому совету.

Существующая система управления учебным центром соответствует требованиям законодательства РФ, предъявляемым к образовательному учреждению, и обеспечивает выполнение требований к организации работы по подготовке квалифицированных специалистов дополнительного профессионального образования и профессионального обучения.

3. Структура подготовки специалистов

Структура подготовки обучающихся в учреждении ориентирована на удовлетворение потребности в кадрах рабочих профессий района и Пермского края. Немалое внимание уделяется также направлению государственной политики в области образования, подготовки кадров, а также тенденции развития рынка рабочей силы страны в целом.

Формирование контингента учебных групп и подготовка специалистов проводятся в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Учреждение функционирует автономно и независимо от средств бюджета РФ. Прием в учреждение осуществляется на договорной основе за счет средств юридических и физических лиц.

Обучение осуществляется в соответствии с учебным планом и утвержденной учебной программой. Обучение по программам профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации проводится в очной, очно-заочной форме и сочетает в себе теоретические образовательные компоненты и практическую направленность.

Реализация образовательной программы предполагает:

- оказание качественных образовательных услуг в соответствии с учебным планом и программой профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации;
- возможность групповых и индивидуальных занятий;
- высокий уровень мастерства преподавателей;

- прохождение слушателями производственной практики в объеме, предусмотренном учебным планом;
- по окончании обучения проводится квалификационный экзамен.

Прием в учреждение осуществляется на основании приказов о зачислении обучающихся, договоров возмездного оказания образовательных услуг. Подготовка осуществляется в сроки, соответствующие программе обучения и учебному плану. В ходе обучения осуществляется контроль над посещаемостью обучающимися занятий – ведется журнал посещаемости занятий. Учебные занятия планируются по расписанию в согласованности с обучающимися, с учетом их предпочтений.

Структура учебного процесса состоит из следующих основных элементов: учебных занятий в форме лекций, практических занятий, контрольных точек, итогового экзамена.

По окончании курса обучения и успешной сдачи квалификационного экзамена выпускникам выдаются документы установленного образца, подтверждающие присвоение соответствующей квалификации, профессиональную переподготовку или повышение квалификации.

Общее количество обучившихся по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования за 2021 год составило 649 человек. Количество обученных по программам ДПО и ПО за 2021 г. отражено в таблице 1.

Табл.1.

Количество обученных по образовательным программам за 2021 г.

Перечень реализованных программ дополнительного профессионального образования		Число обученных
№	Наименование	
1.	Программа профессиональной переподготовки «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» с присвоением квалификации Контролер технического состояния автотранспортных средств	5
2.	Программа профессиональной переподготовки «Безопасность движения на автомобильном транспорте» с присвоением квалификации Ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	5
3.	Программа повышения квалификации «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» с присвоением квалификации Контролёр технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта	2
4.	Программа повышения квалификации «Безопасность движения и организация перевозок на автомобильном транспорте» с присвоением квалификации Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	1
5.	Программа профессиональной переподготовки «Специалист по противопожарной профилактике» с присвоением квалификации Специалист по противопожарной профилактике	2
Перечень реализованных образовательных программ проф. обучения (подготовка, переподготовка, пов.квалиф.)		
№	Наименование профессии по перечню профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется проф.обучение, утв. Приказом Минобрнауки РФ от 02.07.2013 № 513	
1.	Водитель автомобиля	367
2.	Машинист автовышки и автогидроподъемника	1
3.	Оператор манипулятора	22
4.	Слесарь по ремонту автомобилей	4
5.	Оператор котельной	4
6.	Машинист ПЦДУ	5
7.	Крановщик (машинист)	6
8.	Монтажник технологических трубопроводов	1
9.	Машинист подъемника	1
10.	Моторист ЦА	4
11.	Оператор заправочных станций	10
12.	Стропальщик	7
13.	Машинист крана автомобильного	9
14.	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	1
15.	Машинист катка самоходного	4
16.	Машинист экскаватора	28
17.	Машинист трубоукладчика	2
18.	Машинист бульдозера	8
19.	Водитель погрузчика	35
20.	Машинист автогрейдера	7
21.	Тракторист	50
22.	Водитель мототранспортных средств	18
23.	Водитель вездехода	29
24.	Машинист копра	1
25.	Изолировщик на термоизоляции	1

26.	Машинист баровой установки	1
27.	Машинист БКМ	2
28.	Машинист промывочного агрегата	2
29.	Слесарь-сантехник	1
30.	Резчик ручной кислородной резки	1
31.	Бетонщик	1
32.	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	1

4. Содержание подготовки учащихся

4.1. Особенности содержания и организации учебного процесса

Образовательная программа профессионального обучения представляет собой комплекс нормативно-методической документации, разработанный с учетом регионального рынка труда, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников.

Содержание и организация образовательного процесса при реализации каждой профессиональной образовательной программы регламентируется рабочим учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

Все рабочие программы создаются с учетом рекомендаций по разработке рабочих программ учебных дисциплин и практик, рассматриваются на заседании педагогического совета и утверждаются директором учреждения.

Профессиональные образовательные программы обновляются в части состава дисциплин, установленных в учебном плане, и (или) содержания рабочих программ учебных дисциплин, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах. Практические занятия проходят в лабораториях, классах и на территории учреждения, а также в организациях и на предприятиях города (ООО «Чернушинское УТГ», ООО «Аргос-ЧУРС», ООО «ДОРОС», ООО «Пермнефтьстрой», ООО «Чернушкастройкерамика», ПАО «ПНГ» СП-11 и др.). Содержание практических занятий, оборудование, необходимое для их проведения, и конкретные условия определяются образовательными программами, разработанными учреждением.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств отражены в таблицах 2,3 (данные на конец 2021 г).

№	Сведения	Номер по порядку		
		11	12	13
1	Марка, модель	Прицеп ТСХ-2	Т-70С	Мотовездеход Рысь 150
2	Тип транспортного средства	прицеп	трактор гусеничный	мотовездеход
3	Категория транспортного средства	-	Е (тракт)	А1 (тракт)
4	Год выпуска	2015	1987	2012
5	Государственный регистрационный знак	7290 EE 59	59 MA 8774	59 BE 0651
6	Регистрационные документы	СЕ 948/008	СК 035198	СК 035146
7	Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда
8	Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправное	исправное	исправное
9	Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	да	нет
10	Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	механич.	автомат (параллель)
11	Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	нет	нет	нет
12	Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	нет	нет	нет
13	Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да
14	Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-
15	Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	эксплуатация вне дорог общего пользования	эксплуатация вне дорог общего пользования	эксплуатация вне дорог общего пользования
16	Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	27.12.2021 до 27.12.2021	31.08.2021 до 31.08.2022
17	Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответств.	Соответств.	Соответств.
18	Оснащение тахографами (для ТС категорий «D», подкатегории «D1»)	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует

Сведения о наличии в собственности оборудования, необходимого для учебных целей отражены в таблице 4.

Табл.4.

Имеющееся оборудование

№	Наименование	Количество
1	Сварочный агрегат Ресанта	1
2	Верстак с тисками	10
3	Токарный станок СД562С510-02	1
4	Сверлильный станок 2МТ2	2
5	Компрессор гаражный	2
6	Баллоны кислородные	4
7	Котлы газовые	2
8	Подъемник П 97 МК	1
9	Зарядное устройство для аккумуляторов	1
10	Тренажер автомобильный	1
11	Сосуды, работающие под давлением	1
12	Стенд для проверки форсунок	1
13	Перфоратор	2
14	Дрель	1
15	Угловая шлифовальная машина	2
16	Шуруповерт	2
17	Учебное пособие – экскаватор одноковшовый ЭО 3323А	1
18	Бетономеситель	1
19	Виброплита	1
20	Резак кислородный	1
21	Маска сварочная	1
22	Маска сварочная «хамелеон»	2
23	Маска защитная	2
24	Очки защитные	3
25	Слесарные инструменты (комплект)	1
26	Точильный станок	1
27	Светильник переносной	2
28	Бензопила	1
29	Паяльник	1

Сведения о показателях деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию, изложены в приложении 1.

4.2. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса.

Ресурсы библиотеки.

В учреждении имеется библиотека, фонд которой на 2021 г. составляет 3455 экземпляров, что удовлетворяет потребность в учебной литературе всех слушателей в соответствии с действующими нормами. Все дополнительные профессиональные программы и программы профессионального обучения обеспечены необходимой учебно-методической литературой. Пополнение библиотечного фонда новой литературой проводится за счет собственных средств. Обеспеченность обучающихся учебниками – 100%. Наличие учебно-наглядных пособий (плакаты, макеты, схемы, мультимедиа) отражено в Табл.5.

Табл.5

Учебно-наглядные пособия

Наименование	Единица измерения	Кол-во
Действия при отравлениях ядовитыми веществами (плакаты)	комплект	1
Пожарная безопасность (плакаты)	комплект	1
Безопасность жизнедеятельности (плакаты)	комплект	1
Газосварочные работы (плакаты)	комплект	1
Комплект плакатов по охране труда	комплект	1
Гражданская оборона и стихийные бедствия (плакаты)	комплект	1
Слесарное дело (плакаты)	комплект	1
Электробезопасность (плакаты)	комплект	1
Охрана труда при работе на высоте (плакаты)	комплект	1
АДПМ. Схема промывки скважин	комплект	1
Безопасность дорожного движения (плакаты)	комплект	1
Плакаты по профессии «Машинист экскаватора»	комплект	1

Наименование	Единица измерения	Кол-во
Плакаты по профессии «Машинист бульдозера»	комплект	1
Плакаты по профессии «Водитель погрузчика»	комплект	1
Плакаты по профессии «Машинист автовышки и гидроподъемника»	комплект	1
Плакаты по профессии «Машинист крана»	комплект	1
Плакаты по профессии «Оператор котельной»	комплект	1
Сосуды, работающие под давлением (плакаты)	комплект	1
Плакаты по профессии «Стропальщик»	комплект	1
Плакаты по профессии «Водитель внедорожных транспортных средств»	комплект	1
Трактор Т-150К (плакаты)	комплект	1
Карьерный самосвал (плакаты)	комплект	1
Плакаты по профессии «Машинист катка»	комплект	1
Плакаты по профессии «Машинист автогрейдера»	комплект	1
Макет компрессора в сборе с сосудом	комплект	1
Гидроцилиндр в разрезе	комплект	1
Скважинный оголовок	комплект	1
Гидромотор	комплект	1
Газовый клапан в сборе с горелкой напольного котла в разрезе	комплект	1
Учебно-наглядные пособия по программам профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств различных категорий, по программам повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов, по программам смежных профессий		
Тренажер	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3
Мультимедийный проектор	комплект	3
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	4
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицеле	шт	1
Буксировка механических транспортных средств	шт	1
Учебная езда	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами	шт	1
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Приемы руления	шт	1

Наименование	Единица измерения	Кол-во
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Ремни безопасности	шт	1
Подушки безопасности	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Классификация автобусов	шт	1
Общее устройство автобуса	шт	1
Классификация мотоциклов	шт	1
Общее устройство мотоцикла	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1
Система охлаждения двигателя	шт	1
Предпусковые подогреватели	шт	1
Система смазки двигателя	шт	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1
Системы питания дизельных двигателей	шт	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления (мотоцикл)	шт	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления (мотоцикл)	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач (мотоцикл)	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки переключения передач (мотоцикл)	шт	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи (мотоцикл)	шт	1
Карданная передача, главная передача (редуктор) (мотоцикл)	шт	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин.	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем (мотоцикл)	шт	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Передняя подвеска	шт	1

Наименование	Единица измерения	Кол-во
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Устройство тормозной рабочей системы прицепа	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация грузовых перевозок	шт	1
Организация пассажирских перевозок	шт	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1
Билетно-учетный лист	шт	1
Лист регулярности движения	шт	1
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	2
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	2
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала		
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		

Наименование	Единица измерения	Кол-во
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	1
а) бензинового двигателя:		
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;		
- топливный фильтр в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;		
б) дизельного двигателя:		
- топливный насос высокого давления в разрезе;		
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтр тонкой очистки в разрезе		
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1
- катушка зажигания;		
- датчик-распределитель в разрезе;		
- модуль зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	1
Двигатель Камаз в разрезе	комплект	1
Двигатель в разрезе	комплект	3
Коробка передач в разрезе	комплект	4
Макет мотоцикл Минск	комплект	1
Макет механической коробки передач	комплект	1
Макет синхронизатора	комплект	1
Тахограф	комплект	1
Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации	шт	1
Тренажер-манекен для отработки приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей	шт	1
Средства оказания первой помощи	комплект	1
Средства индивидуальной защиты	комплект	1
Средства пожаротушения	комплект	1
Плакаты по курсу ДОПОГ	комплект	1
Приложение А и Приложение В к ДОПОГ	комплект	6
Плакаты по первой помощи	комплект	1

4.2.3. Информатизация учебного процесса

Материально-техническая база обновляется, было установлено новое программное обеспечение для автоматизации управленческой деятельности и для оказания дополнительных образовательных услуг.

Проблемы информатизации учреждения обсуждались на педагогическом совете. Доля занятий теоретического обучения, проведенных с использованием ИКТ, в среднем по учреждению составляет 70 %.

Каждый преподаватель находится в постоянном поиске и внедрении наиболее эффективных методов обучения, использует готовые цифровые образовательные ресурсы и создает собственные с использованием средств ИКТ. Наличие в учреждении оргтехники и технических средств обучения отражены в Табл.6.

Табл.6

Наличие в учреждении оргтехники и технических средств обучения

Наименование	Количество
Доска классная	7
Многофункциональное устройство (МФУ)	6
Ламинатор	1
Магнитная доска	3
Wi-Fi роутер	2
Персональные компьютеры	15
Принтер	6
Проектор	3
Система видеонаблюдения (число камер)	20
Телевизор	3

4.3. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:

4.3.1. Нежилое помещение (учебный корпус)

Оборудованные учебные классы – 4;

Лаборатория для практического обучения – 1.

617830, Пермский край, г. Чернушка, ул. Ленина 72А на условиях договора аренды № 01/20 от 01 сентября 2020 г. с ООО «Автошкола».

4.3.2. Закрытая площадка для первоначального обучения вождению ЧОУ ДПО «Учебный центр» - на условиях договора аренды № 01/20 от 01.09.2020 г. с ООО «Автошкола».

Характеристика:

Закрытая площадка 0,3 га. Наличие ровного и однородного асфальто-бетонного и бетонного покрытия, обеспечивающего круглогодичное функционирование для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое для выполнения учебных (контрольных) заданий – имеется.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения – имеется.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16%, - имеется 1 шт.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения – обеспечивают.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 – соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий – конуса разметочные в количестве 50 шт.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – присутствует.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ - соответствует.

Наличие освещенности – соответствует.

Наличие средств организации дорожного движения – светофорный объект.

Предоставленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

4.4. Организация учебного процесса в соответствии с учебными планами.

На основании учебных планов и программ, утвержденных директором учреждения, ведутся теоретические и практические занятия. Обучение ведется согласно расписанию.

4.4.1. Основные виды учебных занятий (характеристика)

Учебные занятия – главная составная часть учебной работы, в ходе которой осуществляется подготовка обучающихся.

Основными видами учебных занятий в учреждении являются: лекции, практические занятия, консультации, производственная практика, контрольная работа. В учреждении могут проводиться другие виды учебных занятий.

Лекции являются одним из важнейших видов учебных занятий, они составляют основу теоретического обучения, также они дают систематизированные основы знаний по дисциплинам, раскрывают состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники, концентрируют внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах.

Практические занятия проводятся с целью: выработки практических умений и приобретения навыков в решении задач, освоения приборов, технических устройств, техники (объектов), овладения методами их применения, эксплуатации и ремонта. Главным их содержанием является практическая работа каждого обучающегося. Все профессии, реализуемые в учреждении, обеспечены учебно-производственными мастерскими и лабораториями, которые закреплены за мастерами производственного обучения.

Контрольные работы (занятия) выполняются в виде письменных ответов на вопросы, решения задач, выполнения контрольных заданий или практической проверки выполнения учащимися упражнений, приемов и нормативов. Содержание заданий на контрольную работу (занятие) и порядок ее выполнения устанавливаются преподавателем, согласно действующему законодательству.

Консультации являются одной из форм руководства самостоятельной работой обучающихся и оказания им помощи в освоении учебного материала. Групповые консультации проводятся в дни и часы, определенные расписанием занятий.

Производственная практика организуется в целях ознакомления учащихся с реальными условиями работы на производстве, в организациях и в трудовых коллективах, закрепления знаний и приобретения (совершенствования) практических навыков с учетом профессионального предназначения обучающихся.

4.5. Внедрение новых форм и методов обучения

Одной из форм совершенствования педагогического мастерства преподавателей и обобщения передового педагогического опыта являются курсы повышения квалификации, методические заседания.

4.6. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям. Сведения о мастерах производственного обучения (данные на конец 2021 г.) отражены в табл.7.

Табл.7

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Байрамшин Рашид Александрович	99 11 908265 от 14.11.2019	B B1 C C1 D DI BE CE C1E DE D1E M	000029 от 31.03.2021	Состоит в штате
Валеев Илюс Зулфатович	99 09 713175 от 10.07.2019	A A1 B B1 M	Серия К №003163 от 16.07.2021	Состоит в штате
Зиядуллин Анатолий Владиславович	59 24 517483 от 27.04.2016	A A1 B B1 C C1 M	Серия К №003169 от 16.07.2021	Состоит в штате
Самигулов Анатолий Риннатович	59 24 517405 от 13.04.2016	B B1 C C1 M	Серия К №003164 от 16.07.2021	Состоит в штате
Саяфаров Владимир Юрьевич	99 16 721002 от	B B1 C C1 D DI CE C1E	Серия К №003165 от	Состоит в штате

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
	31.10.2020	М	16.07.2021	
Сюткин Лев Евгеньевич	99 15 702477 от 02.07.2020	В В1 С С1 D D1 CE C1EM	Серия К №003166 от 16.07.2021	Состоит в штате
Шайхатаров Владислав Тагирьянович	59 05 863896 от 09.06.2012	В С	000034 от 31.03.2021	Состоит в штате
Шарафисламов Павел Константинович	99 16 705949 от 22.10.2020	А А1 В В1 С С1 D D1 CE C1EM	Серия К №003168 от 16.07.2021	Состоит в штате

Сведения о преподавателях учебных предметов представлены в табл.8.

Табл.8

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании.	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Малкова Людмила Васильевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств Программы ДПО (безопасность дорожного движения)	Диплом Г-1 №375 611 Сибирский автомобильно-дорожный институт им.Куйбышева, 1979 г.	Удостоверение о повышении квалификации г.Славянск-на-Кубани от 04.08.2017 Рег № 000914 Диплом о проф.переподготовке № 592406763629 от 30.11.2018 г. по программе «Педагогика проф. обучения и доп.проф.образования» Удостоверение о повышении квалификации № 550400001450 г. Омск от 26.08.2021 Рег № ИДО-21-478 по программе «Повышение квалификации преподавателей, осуществляющих обучение специалистов и предпринимателей безопасности дорожного движения»	Штат
Марданов Василий Марданович	Специальный курс. Общетеchnический курс. Грузоподъемные машины, механизмы и средства. Стропальные работы. Основы промышленной безопасности и охраны труда. Устройство. Техническое обслуживание и ремонт. Правила дорожного движения. Основы управления и безопасность движения.	Диплом Ш №б13067 от 20.06.1969г. Сибирский автомобильно-дорожный институт им. В.В. Куйбышева по специальности строительные и дорожные машины и оборудование	Удостоверение о повышении квалификации Ю/141-14 от 19.04.2014г. по программе «Менеджмент организации. Управление образовательной организацией в условиях системных изменений» Удостоверение о повышении квалификации № 231200246715 от 26.09.2017г. по программе «Обучение руководителей организаций по гражданской обороне» Диплом о проф. переподготовке № 592406763628 от 30.11.2018 г. по программе «Педагогика проф. обучения и доп. проф. образования»	Штат

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании.	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Наумова Ольга Витальевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения.	Диплом ВСВ № 0362497 от 26.03.2005 г. ГОУ ВПО «Удмуртский государственный университет» квалификация Юрист по специальности «Юриспруденция»	Диплом о проф. переподготовке № 592413938468 от 31.01.2022 г. по программе «Педагогика проф. обучения и доп. проф. образования»	Штат
Пукроков Михаил Арсланович	Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления. Основы управления транспортными средствами. Психофизиологические основы деятельности водителя. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом НВ № 531769 от 10.07.1988г. Челябинский государственный институт физической культуры по специальности «Физическая культура спорт», квалификация – преподаватель-тренер по биатлону Диплом СБ 3041769 от 03.03.2003г. ГОУ СПО «Кунгурский автотранспортный колледж» по специальности «Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте»	Удостоверение о повышении квалификации №1193 от 31.03.2016г. «Современный урок в условиях ФГОС СПО: от теории к практике» Удостоверение о повышении квалификации №1551 от 10.02.2017г. по программе «Техника и технология наземного транспорта» Удостоверение о повышении квалификации № 75 от 01.04.2019. «Проектирование образовательного процесса в условиях внедрения ФГОС СОО и актуализированных ФГОС СПО»	Совместительств во
Субботина Татьяна Ивановна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. Первая (доврачебная) помощь.	Диплом ЕТ №785955 от 04.03.1985г. Свердловское областное медицинское училище по специальности фельдшерская Диплом о высшем образовании ВСА 0572748 от 20.06.2008г. ФГОУ ВПО Чайковский государственный институт физической культуры – Специалист по адаптивной физической культуре	Свидетельство о повышении квалификации 4018/10 от 14.10.2010г. по программе «Скорая и неотложная помощь» Диплом о проф. переподготовке КР № 00103 от 30.09.2016 г. по программе «Педагогика проф. обучения и доп. проф. образования» Удостоверение №0129752 от 28.03.2018г. ГБУЗ «Пермский краевой наркологический диспансер» по программе «Подготовки врачей (фельдшеров) по вопросам проведения мед. освидетельствования на состояние опьянения» и «Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств» Удостоверение о повышении квалификации № 592413938567 от 27.01.2022. Пер № 10 по программе «Педагогика проф. обучения и доп. проф. образования»	Совместительств во

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании.	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или инос)
Фефелов Максим Владимирович	<p>Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления. Психологические основы деятельности водителя. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>Специальный курс. Специальная технология. Общетехнический курс. Грузоподъемные машины, механизмы и средства. Стропальные работы. Основы промышленной безопасности и охраны труда. Охрана труда. Пожарно-технический минимум. Устройство. Техническое обслуживание и ремонт. Правила дорожного движения. Основы управления и безопасность движения.</p>	<p>Диплом 105924 0933706 от 14.07.2015г. ФГБОУ ВПО «Пермский государственный национальный исследовательский университет» программа специалитета по специальности 020301 Геология</p> <p>Диплом 105924 2219678 от 29.06.2017г. ФГБОУ ВПО «Пермский государственный национальный исследовательский университет» программа магистратуры по направлению подготовки 05.04.01 Геология</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации 231200246716 от 29.09.2017г. по программе «Обучение уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения в чрезвычайных ситуациях»</p> <p>Диплом о проф. переподготовке № 592406763616 от 10.09.2018 г. по программе «Безопасность дорожного движения на автомобильном транспорте»</p> <p>Диплом о проф. переподготовке № 592406763634 от 30.11.2018 г. по программе «Педагогика проф. обучения и доп. проф. образования»</p> <p>Диплом о проф. переподготовке № 592406763659 от 27.09.2019г. по программе «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования»</p> <p>Диплом о проф. переподготовке № 231200085269 от 16.12.2019г. по программе «Техносферная безопасность»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 231200701725 от 20.12.2021 г. рег. № 007503 по программе «Повышение квалификации педагогов профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»</p> <p>Диплом о проф. переподготовке № 363100361620 от 20.12.2021 г. рег. № 6232 по программе «Менеджмент в образовании»</p>	Штат

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании.	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Шарафисламов Павел Константинович	Программы повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления. Основы управления транспортными средствами. Психологические основы деятельности водителя. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом СБ 2014483 от 23.06.2000г. Профессиональный агролицей №66 по специальности «Механизация сельского хозяйства»	Диплом о проф. переподготовке КР № 00102 от 30.09.2016 г. по программе «Педагогика проф. обучения и доп. проф. образования» Диплом о проф. переподготовке УЦ № 0026 от 12.12.2016 г. по программе «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» Диплом о проф. переподготовке ПП № 0045975 от 19.05.2017 г. по программе «Консультант по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом» Удостоверение о повышении квалификации № 592413938569 от 27.01.2022 Пер № 12 по программе «Педагогика проф. обучения и доп. проф. образования»	Штат

5. Качество подготовки и результаты освоения образовательных программ

5.1. Текущий контроль и промежуточная аттестация учащихся

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающихся. Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной дисциплине;
- комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам;
- зачет по отдельной дисциплине;
- контрольная работа.

Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающегося и её корректировку и проводится с целью определения:

- полноты и прочности теоретических знаний по дисциплине или ряду дисциплин;
- сформированности умений применять полученные теоретические знания при решении практических задач.

Формы, порядок, сроки промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости и качества знаний и умений обучающихся, разрабатываются учреждением на основе учебных планов по профессии.

5.2. Итоговая аттестация учащихся

Формы, порядок, сроки итоговой аттестации обучающихся, разрабатываются учреждением на основе учебных планов по соответствующей программе. Порядок аттестации определен локальными актами - Положением о порядке и периодичности текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой аттестации обучающихся по программам профессионального обучения и Положением о порядке и периодичности текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой аттестации обучающихся по программам дополнительного профессионального образования.

Показатели
деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей
самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	3 чел/ 0,0046 %
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	12 чел/ 0,018 %
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	0 чел/ 0 %
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	5 единиц
1.4.1	Программ повышения квалификации	2 единиц
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	3 единиц
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	2 единиц
1.5.1	Программ повышения квалификации	1 единиц
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	1 единиц
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0 %
1.7.	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0 %
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	0 чел/ 0 %
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	5 чел/ 38,46 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	1 чел/ 7,69 %
1.10.1	Высшая	1 чел/ 7,69 %
1.10.2	Первая	0 чел/ 0 %
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	43,92 года
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	0 %
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.7	Общий объем НИОКР	0 тыс. руб.
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	0 тыс. руб.
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	0 %
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	0 %
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	0 единиц
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	0 единиц
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	0 человек
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей	1 чел/7,69 %

	численности научно-педагогических работников	
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	0 единиц
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	14628,6 тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	1125,28 тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	918,74 тыс. руб.
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	1 кв. м.
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	0 кв. м.
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	0 кв. м.
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	1 кв. м.
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	5,32 ед
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	18 ед
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	0 чел/ 0%

Председатель комиссии:

Члены комиссии:




 Фефелов М.В.

 Марданова С.В.

 Пукроков М.А.

 Шарафисламов П.К.