

СПРАВКА
о материально-техническом обеспечении образовательной
деятельности по образовательным программам

Общество с ограниченной ответственностью «Экопрофи»

(указывается полное наименование соискателя лицензии (лицензиата))

(указывается полное наименование филиала соискателя лицензии (лицензиата))

Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений (учебные, учебно-лабораторные, административные, подсобные, помещения для занятия физической культурой и спортом, для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питанием и медицинским обслуживанием, иное) с указанием площади (кв. м)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним	Реквизиты выданного в установленном порядке Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям (для основных программ профессионального обучения водителей транспортных средств); санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии



								санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, необходимых для осуществления образовательной деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	390000, город Рязань, пр. Первомайский, д.7, пом. Н7, лит.А, помещение 4 / офис 19, этаж 2	Учебное, 12,1 кв.м.	Аренда	ЗАО «Центр»	Договор аренды №26 «а»/21 от 17.05.21г. по 31.03.2022г.	62-62-01/479/2009-198	62-62-01/250/2010-268	№62.РЦ.03.000 М.000512.07.21 от 28.07.2021г.
	Всего (кв. м):	12,1	X	X	X	X	X	X

Раздел 2. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта по заявленным к лицензированию образовательным программам

№ п/п	Уровень, ступень, вид образовательной программы (основная/ дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)
1	2	3	4	5	6
1.	Уровень, ступень, вид образовательной программы, направление подготовки, специальность, профессия Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	Учебное помещение. Программа для ЭВМ с методическими компонентами – обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС». Компьютер ПК DEXP Atlas H280 Care 3; ноутбук DELL Inspiron 3793. Intel Core 5. Столы письменные. Стулья. Принтер.	390000, город Рязань, пр. Первомайский, д.7, пом. Н7, лит.А, помещение 4 / офис 19, этаж 2	Аренда	Договор аренды №26 «а»/21 от 17.05.21г. по 31.03.2022г.

Предметы, дисциплины (модули):				
<p>РАЗДЕЛ 1. Общие вопросы экологической безопасности</p> <p>1.1 Государственное регулирование экологической безопасности.</p> <p>1.2 Лицензирование в области экологической безопасности.</p> <p>1.3 Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p> <p>1.4 Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p> <p>1.5 Ответственность за нарушение требований законодательства в области экологической безопасности.</p> <p>РАЗДЕЛ 2. Экологическая безопасность промышленного предприятия</p> <p>2.1 Российское законодательство в области экологической безопасности и охраны окружающей среды.</p> <p>2.2 Система государственного управления в области охраны окружающей среды. Экологический контроль.</p> <p>2.3 Природопользование, охрана окружающей среды и экологическая безопасность.</p> <p>2.4 Система документации</p>	<p>Учебное помещение.</p> <p>Программа для ЭВМ с методическими компонентами – обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС».</p> <p>Компьютер ПК DEXP Atlas H280 Care 3; ноутбук DELL Inspiron 3793.</p> <p>Intel Core 5.</p> <p>Стол письменный.</p> <p>Стулья.</p> <p>Принтер.</p>	<p>390000, город Рязань, пр. Первомайский, д.7, пом. Н7, лит.А, помещение 4 / офис 19, этаж 2</p>	<p>Аренда</p>	<p>Договор аренды №26»а»/21 от 17.05.21г. по 31.03.2022г.</p>

<p>по вопросам охраны окружающей среды. 2.5 Организация и проведение производственного экологического контроля на предприятии. 2.6 Нормативные и качественные показатели состояния окружающей среды. 2.7 Воздухоохранная деятельность на предприятии. 2.8 Порядок использования водных ресурсов на предприятии. 2.9 Безопасное обращение с отходами на предприятии. 2.10 Экономические методы регулирования в области охраны окружающей среды. 2.11 Общие требования к экологически опасным предприятиям. 2.12 Экологический менеджмент на предприятии. 2.13 Вопросы охраны окружающей среды на предприятиях отдельных отраслей (видов) деятельности.</p>				
<p>2. Уровень, ступень, вид образовательной программы, направление подготовки, специальность, профессия Обеспечение экологической безопасности при работах по обращению с опасными отходами</p>	<p>Учебное помещение. Программа для ЭВМ с методическими компонентами – обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС». Компьютер ПК DEXP Atlas H280 Care 3; ноутбук DELL Inspiron 3793. Intel Core 5. Стол письменный. Стулья. Принтер.</p>	<p>390000, город Рязань, пр. Первомайский, д.7, пом. Н7, лит.А, помещение 4 / офис 19, этаж 2</p>	<p>Аренда</p>	<p>Договор аренды №26»а»/21 от 17.05.21г. по 31.03.2022г.</p>
<p>Предметы, дисциплины (модули):</p>				
<p>РАЗДЕЛ 1. Основы законодательства в области</p>	<p>Учебное помещение. Программа для ЭВМ с</p>	<p>390000, город Рязань, пр. Первомайский, д.7, пом. Н7, лит.А,</p>	<p>Аренда</p>	<p>Договор аренды №26»а»/21 от</p>

<p>обращения с отходами в Российской Федерации</p> <p>1.1 Федеральное законодательство в области обращения с отходами.</p> <p>1.2 Законодательство субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами.</p> <p>1.3 Международные обязательства России в области регулирования деятельности по обращению с отходами.</p> <p>1.4 Основные требования, предъявляемые к индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами.</p> <p>РАЗДЕЛ 2. Обращение с опасными отходами</p> <p>2.1. Опасные свойства отходов. Опасность отходов для окружающей природной среды (экоотоксичность).</p> <p>2.2. Отнесение опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды.</p> <p>2.3. Паспортизация опасных отходов.</p> <p>2.4. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций при обращении с опасными отходами.</p> <p>РАЗДЕЛ 3. Нормирование воздействия отходов на окружающую среду.</p> <p>3.1. Нормативы предельно допустимых вредных воздействий на окружающую природную среду.</p>	<p>методическими компонентами – обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС».</p> <p>Компьютер ПК DEXP Atlas H280 Care 3; ноутбук DELL Inspiron 3793. Intel Core 5.</p> <p>Стол письменный.</p> <p>Стулья.</p> <p>Принтер.</p>	<p>помещение 4 / офис 19, этаж 2</p>		<p>17.05.21г. по 31.03.2022г.</p>
--	--	--------------------------------------	--	-----------------------------------

3.2. Нормирование образования отходов.
3.3. Лимитирование размещения отходов.
РАЗДЕЛ 4. Информированное обеспечение деятельности по обращению с отходами
4.1. Государственный кадастр отходов.
4.1.1. Федеральный классификационный каталог отходов.
4.1.2. Государственный реестр объектов размещения отходов.
4.1.3. Банк данных об отходах и технологиях их использования и обезвреживания.
4.2. Федеральное государственное статистическое наблюдение в области обращения с отходами.
4.3. Учет в области обращения с отходами.
4.4. Предоставление информации индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, осуществляющими деятельность в области обращения с отходами.
4.5. Информационное обеспечение населения о состоянии обращения с опасными отходами.
Экологическое воспитание населения. Работа со средствами массовой информации.
Профессиональная подготовка руководителей и специалистов на право работы с опасными отходами.
РАЗДЕЛ 5. Лабораторно-

аналитическое обеспечение деятельности в области обращения с отходами.

5.1. Мониторинг состояния окружающей природной среды на территориях объектов по размещению отходов.

5.2. Методы и средства контроля воздействия отходов на окружающую природную среду.

5.3. Требования к лабораториям, осуществляющим аналитические исследования отходов и биотестирование их водных вытяжек.

РАЗДЕЛ 6. Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами.

6.1. Плата за размещение отходов.

6.2. Экологический налог.

6.3. Страхование в области обращения с отходами.

6.4. Экологический ущерб при обращении с отходами и исковая деятельность.

6.5. Экологический аудит в области обращения с отходами.

РАЗДЕЛ 7. Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами.

7.1. Лицензионные требования и условия.

7.2. Содержание и оформление обоснования деятельности по обращению с опасными отходами.

7.3. Процедура лицензирования деятельности по обращению с опасными отходами.

РАЗДЕЛ 8. Контроль за

деятельностью в области обращения с отходами.

8.1. Права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при осуществлении государственного контроля.

РАЗДЕЛ 9. Организация управления потоками отходов на уровне субъекта Российской Федерации, муниципального образования, промышленного предприятия.

РАЗДЕЛ 10. Организация обращения с твердыми бытовыми отходами.

10.1. Организация системы экологически безопасного обращения с твердыми бытовыми отходами на территориях городских и других поселений.

10.2. Организация селективного сбора твердых бытовых отходов.

РАЗДЕЛ 11. Транспортирование опасных отходов.

11.1. Требования к транспортированию опасных отходов.

11.2. Трансграничное перемещение опасных и других отходов.

РАЗДЕЛ 12. Использование и обезвреживание отходов.

12.1. Технологии переработки наиболее распространенных отходов.

12.2. Использование и обезвреживание отходов гальванических и металлургических производств.

12.3. Использование и

<p>обезвреживание нефтешламов. 12.4. Использование и обезвреживание золошлаковых отходов электроэнергетики. 12.5. Использование и обезвреживание ртутьсодержащих отходов. Переработка отработанных автомобильных аккумуляторов и изношенных шин. Наилучшие имеющиеся технологии использования и обезвреживания отходов. 12.6. Состояние проблемы использования и обезвреживания отходов, содержащих полихлорированные дифенилы. РАЗДЕЛ 13. Проектирование и эксплуатация полигонов по захоронению отходов. 13.1 Экологическая экспертиза проектов строительства полигонов. Эксплуатация полигонов, их закрытие и рекультивация. Проектирование и строительство полигонов.</p>				
--	--	--	--	--

Дата заполнения "16" августа 2021 г.



(подпись руководителя
организации)

Касицина Елена Юрьевна

(фамилия, имя, отчество
(при наличии)
руководителя
организации)