

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ДРАЙВЕР»**

**Аннотация
профессиональной подготовки
«Экспедитор по перевозке грузов»**

Общетехнический курс

Раздел 1. «Материаловедение»

Цели освоения дисциплины	Ознакомление с материалами и их свойствами
Содержание дисциплины	1. Сведения о материалах 2. Черные и цветные металлы и сплавы 3. Неметаллические материалы
Перечень ресурсов	1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного обучения УЦ «Драйвер» 2. https://www.garant.ru/ – информационно-правовой портал «Гарант» 3. https://dprm.ru/materialovedenie – Материаловедение/учебные материалы 4. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp – научная электронная библиотека 5. www.rsl.ru – научная электронная библиотека При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, тестирование
Форма текущего контроля успеваемости	Тестирование, устный экзамен
Форма промежуточной успеваемости	Тестирование

Раздел 2. «Электротехника»

Цели освоения дисциплины	Формирование базовых знаний в области электротехники
Содержание дисциплины	1. Постоянный и переменный ток. Электрические цепи 2. Электромагнетизм и магнитные цепи 3. Электроизмерительные приборы и электрические измерения 4. Трансформаторы. Виды трансформаторов 5. Электрические машины 6. Аппаратура управления и защиты

Перечень ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного обучения УЦ «Драйвер» 2. https://www.garant.ru/ – информационно-правовой портал «Гарант» 3. https://dprm.ru/materialovedenie – Материаловедение/учебные материалы 4. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp – научная электронная библиотека 5. www.rsl.ru – научная электронная библиотека 6. https://driver138.ru/obuchenie-na-traktorista-traktor-v-irkutske-obuchenie-na-traktorista-mashinista/ – техническая литература <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта</p>
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, тестирование
Форма текущего контроля успеваемости	Тестирование, устный экзамен
Форма промежуточной успеваемости	Тестирование

Раздел 3. «Сведения из технической механики, гидравлики, теплотехники и термодинамики»

Цели освоения дисциплины	Формирование и развитие у обучающихся знаний технической механики, гидравлики, теплотехники и термодинамики
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие о силе и движении 2. Работа, мощность, энергия 3. Основы гидравлики 4. Основы теплотехники и термодинамики
Перечень ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного обучения УЦ «Драйвер» 2. https://www.garant.ru/ – информационно-правовой портал «Гарант» 3. https://dprm.ru/materialovedenie – Материаловедение/учебные материалы 4. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp – научная электронная библиотека 5. www.rsl.ru – научная электронная библиотека 6. https://driver138.ru/obuchenie-na-traktorista-traktor-v-irkutske-obuchenie-na-traktorista-mashinista/ – техническая литература <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта</p>

Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, тестирование
Форма текущего контроля успеваемости	Тестирование, устный экзамен
Форма промежуточной успеваемости	Тестирование

Раздел 4. «Измерение и измерительная аппаратура»

Цели освоения дисциплины	Ознакомить обучаемых с Международной системой единиц (СИ). Изучение терминов и определений в метрологии
Содержание дисциплины	1. Общие сведения о метрологии 2. Измерение и измерительная аппаратура
Перечень ресурсов	1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного обучения УЦ «Драйвер» 2. https://www.garant.ru/ – информационно-правовой портал «Гарант» 3. https://dprm.ru/materialovedenie – Материаловедение/учебные материалы 4. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp – научная электронная библиотека 5. www.rsl.ru – научная электронная библиотека 6. https://driver138.ru/obuchenie-na-traktorista-traktor-v-irkutske-obuchenie-na-traktorista-mashinista/ – техническая литература При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, тестирование
Форма текущего контроля успеваемости	Тестирование, устный экзамен
Форма промежуточной успеваемости	Тестирование

Раздел 5. «Чтение чертежей»

Цели освоения дисциплины	Ознакомиться с видами чертежей и порядком их чтения, освоить порядок чтения чертежей-схем
Содержание дисциплины	1. Общие сведения о чертежах и эскизах 2. Сборочные чертежи и схемы
Перечень ресурсов	1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного обучения УЦ «Драйвер» 2. https://www.garant.ru/ – информационно-правовой портал «Гарант»

	<p>3. https://dprm.ru/materialovedenie – Материаловедение/учебные материалы</p> <p>4. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp – научная электронная библиотека</p> <p>5. www.rsl.ru – научная электронная библиотека</p> <p>6. https://driver138.ru/obuchenie-na-traktorista-traktor-v-irkutske-obuchenie-na-traktorista-mashinista/ – техническая литература</p> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта</p>
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, тестирование
Форма текущего контроля успеваемости	Тестирование, устный экзамен
Форма промежуточной успеваемости	Тестирование

Раздел 6. «Общие требования промышленной безопасности и охраны труда»

Цели освоения дисциплины	Ознакомиться с системой сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные требования промышленной безопасности и охраны труда 2. Обязанности работника в области охраны труда и промышленной безопасности 3. Требования безопасного ведения работ 4. Производственный травматизм 5. Производственная санитария 6. Электробезопасность 7. Пожарная безопасность 8. Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях
Перечень ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного обучения УЦ «Драйвер» 2. https://www.garant.ru/ – информационно-правовой портал «Гарант» 3. https://dprm.ru/materialovedenie – Материаловедение/учебные материалы 4. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp – научная электронная библиотека 5. www.rsl.ru – научная электронная библиотека

	6. https://driver138.ru/obuchenie-na-traktorista-traktor-v-irkutske-obuchenie-na-traktorista-mashinista/ – техническая литература При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, тестирование
Форма текущего контроля успеваемости	Тестирование, устный экзамен
Форма промежуточной успеваемости	Тестирование

Специальный курс

Раздел 1. «Понятие и правовое регулирование транспортно-экспедиционной деятельности»

Цели освоения дисциплины	Ознакомление с перечнем экспедиторских услуг, документооборотом, страхованием груза, должностными обязанностями экспедитора
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие и правовое регулирование транспортно-экспедиционной деятельности 2. Организация документооборота в сфере транспортной экспедиции 3. Система страхования при перевозках грузов 4. Основы организации труда экспедитора по законодательству РФ 5. Содержание должностных обязанностей экспедитора при организации перевозки грузов 6. Транспортно-экспедиционная деятельность на автомобильном транспорте 7. Организация деятельности экспедитора при перевозке опасных грузов 8. Применение автоматизированных систем управления в транспортно-экспедиционной деятельности
Перечень ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного обучения УЦ «Драйвер» 2. https://www.garant.ru/ – информационно-правовой портал «Гарант» 3. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp – научная электронная библиотека 4. www.rsl.ru – научная электронная библиотека <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта</p>

Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, тестирование
Форма текущего контроля успеваемости	Тестирование, устный экзамен
Форма промежуточной успеваемости	Тестирование