**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](http://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** | 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](http://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 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** | 1. Понятие о силе и движении  2. Работа, мощность, энергия  3. Основы гидравлики  4. Основы теплотехники и термодинамики |
| **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](http://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 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](http://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»  3. <https://dprm.ru/materialovedenie> –Материаловедение/учебные материалы  4. <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp> – научная электронная библиотека  5. [www.rsl.ru](http://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 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** | 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** | 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](http://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** | 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** | 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](http://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 |