

Направление подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов, направленность (профиль) «Безопасность движения и эксплуатации железнодорожного транспорта», заочная форма обучения, годы набора – 2020 и последующие

С полнотекстовыми версиями рабочих программ соответствующих дисциплин, программ практик и программы государственной итоговой аттестации можно ознакомиться в [ЭБС ОмГУПС](#).

Аннотации к рабочим программам дисциплин

Дисциплина "Деловой иностранный язык"

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» (Б1.Б.01). Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы. Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в виде зачета и экзамена. В рабочей программе приведено учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение учебной дисциплины, оценочные и методические материалы.

Дисциплина "Экономика транспорта"

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» (Б1.Б.02). Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы. Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в виде экзамена. В рабочей программе приведено учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение учебной дисциплины, оценочные и методические материалы.

Дисциплина "Логика и методология науки"

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» (Б1.Б.03). Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы. Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в виде экзамена. В рабочей программе приведено учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение учебной дисциплины, оценочные и методические материалы.

Дисциплина "Аудит транспортных процессов"

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» (Б1.Б.04). Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы. Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в виде экзамена. В рабочей программе приведено учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение учебной дисциплины, оценочные и методические материалы.

Дисциплина "Транспортное право"

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» (Б1.Б.05). Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы. Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в виде экзамена. В рабочей программе приведено учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение учебной дисциплины, оценочные и методические материалы.

Дисциплина "Организационная психология"

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» (Б1.Б.06). Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы. Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в виде зачета. В рабочей программе приведено учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение учебной дисциплины, оценочные и методические материалы.

Дисциплина "Проектирование технических средств обеспечения безопасности движения поездов"

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» (Б1.В.01). Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 10 зачетных единиц. Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в виде курсовой работы и экзаменов. В рабочей программе приведено учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение учебной дисциплины, оценочные и методические материалы.

Дисциплина "Организация аварийно-восстановительных работ"

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» (Б1.В.02). Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы. Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в виде экзамена. В рабочей программе приведено учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение учебной дисциплины, оценочные и методические материалы.

Дисциплина "Служебное расследование транспортных происшествий"

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» (Б1.В.03). Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы. Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в виде экзамена. В рабочей программе приведено учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение учебной дисциплины, оценочные и методические материалы.

Дисциплина "Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте"

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» (Б1.В.04). Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц. Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в виде курсовой работы и экзамена. В рабочей программе приведено учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение учебной дисциплины, оценочные и методические материалы.

Дисциплина "Информационные технологии обеспечения безопасности движения"

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» (Б1.В.05). Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц. Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в виде курсовой работы и экзамена. В рабочей программе приведено учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение учебной дисциплины, оценочные и методические материалы.

Дисциплина "Правила технической эксплуатации железных дорог"

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» (Б1.В.ДВ.01.01). Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы. Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в виде зачета. В рабочей программе приведено учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение учебной дисциплины, оценочные и методические материалы.

Дисциплина "Нормативно-техническое обеспечение безопасности движения"

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» (Б1.В.ДВ.01.02). Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы. Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в виде зачета. В рабочей программе приведено учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение учебной дисциплины, оценочные и методические материалы.

Дисциплина "Теоретические основы безопасности эксплуатации железнодорожного транспорта"

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» (Б1.В.ДВ.02.01). Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы. Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в виде экзамена. В рабочей программе приведено учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение учебной дисциплины, оценочные и методические материалы.

Дисциплина "Управление эксплуатационной работой"

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» (Б1.В.ДВ.02.02). Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы. Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в виде экзамена. В рабочей программе приведено учебно-методическое, информационное и материально-

техническое обеспечение учебной дисциплины, оценочные и методические материалы.

Дисциплина "Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения"

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» (Б1.В.ДВ.03.01). Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единицы. Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в виде курсовой работы и экзамена. В рабочей программе приведено учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение учебной дисциплины, оценочные и методические материалы.

Дисциплина "Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов"

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» (Б1.В.ДВ.03.02). Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единицы. Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в виде курсовой работы и экзамена. В рабочей программе приведено учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение учебной дисциплины, оценочные и методические материалы.

Дисциплина "Система менеджмента безопасности движения"

Дисциплина относится к факультативным дисциплинам вариативной части Блока ФТД. Факультативы (ФТД.В.01). Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы. Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в виде зачета. В рабочей программе приведено учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение учебной дисциплины, оценочные и методические материалы.

Дисциплина "Бережливое производство"

Дисциплина относится к факультативным дисциплинам вариативной части Блока ФТД. Факультативы (ФТД.В.02). Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы. Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успева-

емости, промежуточная аттестация в виде зачета. В рабочей программе приведено учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение учебной дисциплины, оценочные и методические материалы.

Практика

Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков"

Практика относится к вариативной части Блока 2. Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР) (Б2.В.01.01(У)). Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 12 зачетных единиц. Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в виде зачета. В рабочей программе приведено учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение учебной дисциплины, оценочные и методические материалы.

"Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая)"

Практика относится к вариативной части Блока 2. Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР) (Б2.В.02.01(П)). Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 18 зачетных единиц. Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в виде зачета. В рабочей программе приведено учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение учебной дисциплины, оценочные и методические материалы.

"Производственная практика, преддипломная практика"

Практика относится к вариативной части Блока 2. Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР) (Б2.В.02.02(Пд)). Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 24 зачетных единицы. Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в виде зачета. В рабочей программе приведено учебно-методическое, информационное и мате-

риально-техническое обеспечение учебной дисциплины, оценочные и методические материалы.

Государственная итоговая аттестация

"Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты" относится к базовой части блока 3 государственная итоговая аттестация (БЗ.Б.01). Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц. Программой государственной итоговой аттестации предусмотрен следующий вид контроля – защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты. В программе приведено учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации, оценочные и методические материалы.