



Директор ГБПОУ ВО «БДТ»
С.Р.Бледных

« 29 мая 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Воронежской области
«Борисоглебский дорожный техникум»

(ГБПОУ ВО «БДТ»)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.05. Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Квалификация: техник

Форма обучения – заочная

Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.
на базе среднего общего образования

1. Пояснительная записка

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Воронежской области «Борисоглебский дорожный техникум» (ГБПОУ ВО «БДТ») разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) **Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (08.02.05.)**, утвержденного приказом Министерства образования и науки России от 11 января 2018 г. №25, зарегистрированного Министерством юстиции РФ от 05.02.2018 № 49884.

Организация учебного процесса:

Объем обязательной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю по освоению программы подготовки специалистов среднего звена. Максимальный объем занятий во взаимодействии с преподавателем при заочной форме составляет 160 академических часов в год. Основной формой организации образовательного процесса являются лабораторно-экзаменационные сессии, продолжительность которых составляет 40 календарных дней в год.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 9 недель.

Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Консультации проводятся в количестве 4 часа на 1-го студента в год.

Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются ГБПОУ ВО «БДТ» после предварительного положительного заключения работодателей.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты – за счет времени, отводимого на дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО. По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля. Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных самостоятельных работ, защиты практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса и т.д.

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Часть общих гуманитарных и социально – экономических дисциплин ППССЗ базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин : «Основы философии», « История», «Психология общения», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура».

Программа по дисциплине «Физическая культура» реализуется студентами самостоятельно. Формой промежуточной аттестации по дисциплине «Физическая культура» является зачет.

Профессиональный цикл предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовывается концентрированно или рассредоточено путем чередования с теоретическими занятиями.

Учебным планом предусматривается практика в количестве 24 недель. В том числе: учебная практика – 14 недель, практика по профилю специальности – 10 недель. Преддипломная практика – 4 недели.

Государственная (итоговая) аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта, на который отводится 2 недели, а на его выполнение – 4 недели.

В процессе освоения ППССЗ предусмотрено выполнение курсовых проектов (работ):

- Курсового проекта по МДК 01.01. «Изыскания и проектирование автомобильных дорог» - 20 часов, в рамках освоения ПМ.01.;
- Курсового проекта по МДК 03.01. «Строительство автомобильных дорог и аэродромов» - 20 часов в рамках освоения ПМ 03..

В процессе обучения, при сдаче зачетов, дифференцированных зачетов и на экзаменах успеваемость студентов

определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Формы и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) и сдачи демонстрационного экзамена.

Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

К защите выпускной квалификационной работы допускаются лица, завершившие полный курс обучения по основной профессиональной образовательной программы по специальности «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов» и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные настоящим учебным планом.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

| Курсы | Самостоятельное обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика | | Лабораторно-экзаменационная сессия | Государственная итоговая аттестация | Каникулы | Всего |
|----------|--|------------------|---------------------------|---------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | | по профилю специальности | преддипломная | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I курс | 36 | | | | 6 | | 10 | 52 |
| II курс | 30 | 6 | | | 6 | | 10 | 52 |
| III курс | 20 | 7 | 9 | | 6 | | 10 | 52 |
| IV курс | 23 | 1 | 1 | 4 | 6 | 6 | 2 | 43 |
| Всего | 109 | 14 | 10 | 4 | 24 | 6 | 32 | 199 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---------------|------|------|-----|-----|-----|----|----|---|----|----|----|--|---|----|----|----|--|---|-----|----|----|----|---|----|----|----|----|---|
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования | ДЗ | 42 | 34 | 8 | 6 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 6 | 2 | | | | |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | 13/12ДЗ/2Э | 1038 | 824 | 214 | 86 | 128 | | 12 | | 44 | 14 | 30 | | 3 | 86 | 32 | 54 | | 4 | 36 | 18 | 18 | | 3 | 48 | 22 | 26 | | 2 |
| ОП.01 | Инженерная графика | ДЗ/ДЗ | 117 | 85 | 32 | 4 | 28 | | 2 | | 12 | 2 | 10 | | 1 | 20 | 2 | 18 | | 1 | | | | | | | | | | |
| ОП.02 | Техническая механика | ДЗ/Э | 117 | 77 | 40 | 16 | 24 | | 2 | | 16 | 6 | 10 | | 1 | 24 | 10 | 14 | | 1 | | | | | | | | | | |
| ОП.03 | Электротехника и электроника | ДЗ | 117 | 101 | 16 | 6 | 10 | | 1 | | 16 | 6 | 10 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОП.04 | Сметы | ДЗ | 91 | 75 | 16 | 4 | 12 | | 1 | | | | | | | | | | | | 16 | 4 | 12 | | 1 | | | | | |
| ОП.05 | Правовое обеспечение проф. деятельности | ДЗ | 43 | 35 | 8 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 4 | 4 | | | |
| ОП.06 | Экономика организации | ДЗ/Э | 147 | 115 | 32 | 16 | 16 | | 2 | | | | | | | | | | | | 8 | 6 | 2 | | 1 | 24 | 10 | 14 | | 1 |
| ОП.07 | Менеджмент | ДЗ | 61 | 49 | 12 | 8 | 4 | | 1 | | | | | | | | | | | | 12 | 8 | 4 | | 1 | | | | | |
| ОП.082 | Охрана труда | ДЗ | 61 | 45 | 16 | 8 | 8 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 8 | 8 | | 1 |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности | ДЗ | 69 | 51 | 18 | 10 | 10 | | 1 | | | | | | | 18 | 8 | 10 | | 1 | | | | | | | | | | |
| ОП.10 | Статика сооружений | ДЗ | 91 | 71 | 20 | 10 | 12 | | 1 | | | | | | | 20 | 8 | 12 | | 1 | | | | | | | | | | |
| ОП.11 | Правила и безопасность дорожного движения | З | 91 | 89 | 2 | 2 | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| ОП.12 | Основы финансовой грамотности | ДЗ | 33 | 31 | 2 | 2 | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.00 | Профессиональный цикл | 16ДЗ/10Э/5ЭК | 2242 | 1882 | 360 | 126 | 194 | 40 | 12 | 2 | 80 | 26 | 54 | | 4 | 70 | 22 | 48 | | 2 | 116 | 44 | 52 | 20 | 4 | 94 | 34 | 40 | 20 | 2 |
| ПМ.01 | Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов | 03/5ДЗ/3Э/1ЭК | 690 | 546 | 144 | 40 | 84 | 20 | 4 | 1 | 56 | 18 | 38 | | 3 | 50 | 12 | 38 | | 1 | 38 | 10 | 8 | 20 | 1 | | | | | |
| МДК.01.01. | Геодезия | Э | 132 | 96 | 36 | 8 | 28 | | 2 | | 36 | 8 | 28 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| МДК.01.02. | Геология и грунтоведение | Э | 99 | 79 | 20 | 10 | 10 | | 1 | | 20 | 10 | 10 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| МДК.01.03 | Изыскания и проектирование автомобильных дорог | ДЗ/Э | 158 | 104 | 54 | 20 | 14 | 20 | 1 | 1 | | | | | | 26 | 12 | 14 | | 1 | 28 | 8 | | 20 | | | | | | |
| МДК.01.04 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | ДЗ | 49 | 39 | 10 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | 10 | 2 | 8 | | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|------------|-----------|------------|----------|------------|-----------|------------|----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| ПМ.04 | Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов | 2ДЗ/2Э/1ЭК | 284 | 248 | 36 | 18 | 18 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 36 | 18 | 18 | 1 | | |
| МДК.04.01 | Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов | Э | 115 | 91 | 24 | 12 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 24 | 12 | 12 | 1 | | |
| МДК.04.02 | Реконструкция автомобильных дорог | Э | 61 | 49 | 12 | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 6 | 6 | | | |
| УП.04.01 | Учебная практика по эксплуатации автомобильных дорог | ДЗ | 36 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | |
| ПП.04.01 | Производственная практика | ДЗ | 72 | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | | | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по профессии дорожный рабочий | 2ДЗ/1ЭК | 141 | 135 | 6 | 6 | | | | | | | | | | | 6 | 6 | | | | | | | | | | |
| МДК.05.01 | Строительно-монтажные и ремонтные работы выполняемые дорожными рабочими | ДЗ | 33 | 27 | 6 | 6 | | | | | | | | | | | 6 | 6 | | | | | | | | | | |
| ПП.05.01 | Производственная практика | ДЗ | 108 | 108 | | | | | | | | | | | | | | 108 | | | | | | | | | | |
| ПДП | Преддипломная практика | ДЗ | 144 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 144 | | | |
| ГИА | Государственная (итоговая) аттестация | | 216 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 216 | | | |
| ГИА.01. | Выпускная квалификационная работа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГИА.02. | Демонстрационный экзамен | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Всего | 53/33ДЗ/12 Э/5ЭК | 4464 | 3824 | 640 | 248 | 352 | 56 | 28 | 2 | 160 | 60 | 100 | 9 | 160 | 56 | 104 | 7 | 160 | 66 | 74 | 20 | 6 | 160 | 66 | 74 | 20 | 5 |

| | | | | | | |
|---|-------|--|-----|-----|-------|--------|
| Косультации (4 часа на 1 обучающегося в год) Государственная (итоговая) аттестация 1.1.Выпускная квалификационная работа Выполнение ВКР с 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.) Защита ВКР с 15 июня по 29 июня (всего 2 нед.) | Всего | дисциплин и МДК | 12 | 9 | 12 | 9 |
| | | учебной практики | - | 216 | 252 | 36 |
| | | производств. практики/преддипл. практика | -/- | -/- | 324/- | 36/144 |
| | | экзаменов | 4 | 1 | 4 | 5 |
| | | дифф. зачетов | 7 | 8 | 13 | 5 |
| | | зачетов | 0 | 2 | 1 | 1 |

5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 08.02.05. «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»

| № | Наименование |
|----------|--|
| | Кабинеты: |
| 1. | социально-экономических дисциплин; |
| 2. | иностранного языка; |
| 3. | математики; |
| 4. | информатики; |
| 5. | инженерной графики; |
| 6. | геодезии; |
| 7. | дорожных машин, автомобилей и тракторов; |
| 8. | экономики, менеджмента и смет; |
| 9. | охраны труда; |
| 10. | изыскание и проектирования; |
| 11. | производственных организаций; |
| 12. | строительства и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов; |
| 13. | транспортных сооружений на автомобильных дорогах. |
| 14. | психологии |
| | Лаборатории: |
| 1. | технической механики; |
| 2. | электротехники и электроники; |
| 3. | геологии и грунтоведения; |
| 4. | дорожно- строительных материалов; |
| 5. | Безопасности жизнедеятельности. |
| | Полигоны: |
| | учебный полигон. |
| | Спортивный комплекс: |
| 1. | спортивный зал; |

| | |
|----|---|
| 2. | открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; |
| 3. | стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы. |
| | Залы: |
| 1. | библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; |
| 2. | актовый зал. |