

Министерство образования и науки Российской Федерации
Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего профессионального образования
«Оренбургский государственный университет»

Утверждено решением Ученого совета
Протокол № 3 от 22.01.2015
Директор  Н.Д. Кондрачук



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
образовательной программы среднего профессионального образования
по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (Механизация сельского хозяйства)

Квалификация: мастер производственного обучения (техник-механик)
Форма обучения - заочная
Срок обучения 3 года 10 месяцев на базе среднего общего образования
Год начала подготовки 2015
ФГОС СПО № 1386 от 27.10.2014

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по учебной работе

Т.Н. Рачкова

Председатель ПЦК специальных технических дисциплин

Н.Н. Лебедева

Министерство образования и науки Российской Федерации

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

Утверждено решением Ученого совета
Протокол № 6 от 04.02.2016
Директор  Н.Д.Кондрачук



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
образовательной программы среднего профессионального образования
по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (Механизация сельского хозяйства)

Квалификация: мастер производственного обучения (техник-механик)
Форма обучения - заочная
Срок обучения 3 года 10 месяцев на базе среднего общего образования
Год начала подготовки 2016
ФГОС СПО № 1386 от 27.10.2014

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по учебной работе



Т.Н.Рачкова

Председатель ПЦК специальных технических дисциплин



Н.Н.Лебедева

2. План учебного процесса

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | | | | Количество домашних контрольных работ | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | | | | | | | | Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам (час. в сессию) | | | | | |
|--------|--|--------------------------------|---------------|--------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------|---------------|--------|-------------------------------------|----------------|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | Максимальная | При очной форме обучения | | | | При заочной форме обучения | | | | 1 курс | 2 курс | 3 курс | 4 курс | 5 курс |
| | | Самостоятельная учебная работа | Обязательная | | | | | Самостоятельная учебная работа | обязательная | | | | | | | | | | | |
| | | | всего занятий | В т.ч. | лабораторных и практических занятий | | | | курсовых работ | всего занятий | В т.ч. | лабораторных и практических занятий | курсовых работ | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|----|----|---------|-------------|-------------|----------------|-------------|-----------|-------------|------------|------------|-----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | Всего | | | | | 7089 | 2583 | 5760 | 2044 | 80 | 5755 | 800 | 244 | 78 | 0 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| ОГСЭ. 00 | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | | | | | 1083 | 423 | 660 | 544 | 0 | 995 | 88 | 40 | | | 18 | 20 | 18 | 10 | 22 |
| ОГСЭ. 01 | Основы философии | | | 4 | | 62 | 14 | 48 | 8 | | 54 | 8 | - | | | | | 8 | | |
| ОГСЭ. 02 | Психология общения | | | 6 | | 62 | 14 | 48 | 42 | | 50 | 12 | - | | | | | | | 12 |
| ОГСЭ. 03 | История | | | 2 | | 62 | 14 | 48 | 8 | | 54 | 8 | | | 8 | | | | | |
| ОГСЭ. 04 | Иностранный язык | | 35 | 24 | 3 | 365 | 123 | 242 | 242 | | 325 | 40 | 40 | | | 8 кр | 8 | 8кр | 8 | 8кр |
| ОГСЭ. 05 | Физическая культура | | 23 | 6 | 1 | 484 | 242 | 242 | 240 | | 474 | 10 | - | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2кр |
| ОГСЭ. 06 | Русский язык и культура речи | | | 3 | 1к л | 48 | 16 | 32 | 4 | | 38 | 10 | - | | | | 10кл кр | | | |
| ЕН. 00 | Математический и общий естественнонаучный цикл | | | | | 231 | 76 | 154(1к) | 68 | | 205 | 26 | 14 | | | 20 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| ЕН. 01 | Математика | 2 | | | 1 | 93 | 30 | 62(1к) | 20 | | 79 | 14 | 8 | | | 14к р | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|---|--|--|----------|---------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-----------|-------------|------------|------------|-----------|--|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ЕН.02 | Информатика и информационно-коммуникационные технологии | | | | 2 | | 90 | 30 | 60 | 48 | | 84 | 6 | 6 | | | 6 | | | | |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования | | | | 3 | | 48 | 16 | 32 | - | | 42 | 6 | - | | | 6 | | | | |
| ПП. 00 | Профессиональный цикл | | | | | | 5220 | 1678 | 3542(5к) | 1432 | 20 | 2433 | 318 | 144 | 18 | | 116 | 78 | 66 | 42 | 12 |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | | | | | | 2751 | 900 | 1836(5) | 590 | | 2433 | 318 | 144 | 18 | | 116 | 78 | 66 | 42 | 12 |
| ОП.01 | Общая и профессиональная педагогика | 3 | | | | 1 | 90 | 29 | 60(1к) | 28 | | 68 | 22 | 8 | | | | | 22кр | | |
| ОП.02 | Общая и профессиональная психология | 2 | | | | 1 | 162 | 54 | 108 | 42 | | 154 | 8 | 4 | | | 8кр | | | | |
| ОП.03 | Возрастная анатомия, физиология и гигиена | | | | 2 | 1к л | 102 | 34 | 68 | 20 | | 94 | 8 | - | | | 8кл кр | | | | |
| ОП.04 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 3 | | | | 1 | 120 | 39 | 80 | 18 | | 104 | 16 | 4 | | | | | 16кр | | |
| ОП. 05 | Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности | | | | | | 1962 | 647 | 1310(4) | 482 | 20 | 1724 | 238 | 112 | 18 | | 100 | 40 | 56 | 42 | 0 |
| ОП.05.01 | Инженерная графика | | | | 2 | 1 | 168 | 56 | 112 | 112 | | 148 | 20 | 20 | | | 20к р | | | | |
| ОП.05.02 | Техническая механика | | | | 2 | 1 | 153 | 51 | 102 | 42 | | 133 | 20 | 14 | | | 20к р | | | | |
| ОП.05.03 | Материаловедение | | | | 2 | | 86 | 28 | 58 | 16 | | 74 | 12 | 6 | | | 12 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|--|---|---|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|----|----|--|----------|----|--|----|------------------|
| ОП.05.04 | Электротехника и электроника | | | | 2 | 1 | 153 | 51 | 102 | 26 | | 133 | 20 | 14 | | | 20к р | | | | |
| ОП.05.05 | Основы гидравлики и теплотехники | 2 | | | | | 97 | 31 | 65(1к) | 16 | | 87 | 10 | 4 | | | | 10 | | | |
| ОП.05.06 | Основы агрономии | | | | 3 | | 48 | 16 | 32 | 6 | | 38 | 10 | 2 | | | | 6 | | | |
| ОП.05.07 | Основы зоотехнии | | | | 3 | | 48 | 16 | 32 | 6 | | 38 | 10 | 2 | | | | 6 | | | |
| ОП.05.08 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | 4 | | | | | 108 | 35 | 72(1к) | 56 | | 88 | 20 | 10 | | | | | | 20 | |
| ОП.05.09 | Метрология, стандартизация и сертификация | 2 | | | | 1 | 87 | 28 | 58(1к) | 20 | | 75 | 12 | 6 | | | 12к р | | | | |
| ОП.05.10 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | | | 5 | 5 | 1 | 123 | 41 | 82 | 16 | 20 | 95 | 28 | - | 18 | | | | | | 28к р курс |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|--|---|---|--|------------|------------|----------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| ПМ.05 | Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц | | | | | | 852 | 282 | 569(1к) | 230 | 0 | 746 | 106 | 64 | | | 16 | 34 | 46 | 10 | 0 | |
| МДК.05.01 | Назначение и общее устройство тракторов и автомобилей | 3 | | | 1 | | 405 | 135 | 270 | 100 | | 355 | 50 | 28 | | | 16кр | 34 | | | | |
| МДК.05.02 | Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин | 4 | | | 1 | | 144 | 48 | 96 | 40 | | 118 | 26 | 16 | | | | | 26кр | | | |
| МДК.05.03 | Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе | 5 | | 4 | 1 | | 303 | 99 | 203(1к) | 90 | | 273 | 30 | 20 | | | | | 20кр | 10 | | |
| ПП.05 | Производственная практика (по профилю специальности) | | | | | | 144 | | | | | | | | | | | | 74 | 70 | | |
| ПМ.06 | Эксплуатация сельскохозяйственной техники | | | | | | 488 | 161 | 326(1к) | 98 | 30 | 422 | 66 | 16 | 30 | | | | 0 | 36 | 30 | |
| МДК.06.01 | Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ | 6 | | 5 | | | 392 | 129 | 262(1к) | 78 | 30 | 342 | 50 | 8 | 30 | | | | | 36курс | 14 | |
| МДК.06.02 | Технологии механизированных работ в растениеводстве | | | | 6 | | 48 | 16 | 32 | 10 | | 40 | 8 | 4 | | | | | | | 8 | |
| МДК.06.03 | Технологии механизированных работ в животноводстве | | | | 6 | | 48 | 16 | 32 | 10 | | 40 | 8 | 4 | | | | | | | 8 | |
| ПП.06 | Производственная практика (по профилю специальности) | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | 36 | 36 |
| ПМ.07 | Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов | | | | | | 275 | 64 | 210(1к) | 82 | | 227 | 48 | 18 | | | | | 14 | 34 | 0 | |
| МДК.07.01 | Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов | 5 | | | 1 | | 157 | 39 | 118 | 42 | | 133 | 24 | 10 | | | | | 14кр | 10 | | |
| МДК.07.02 | Технологические процессы ремонтного производства | 5 | | | 1 | | 118 | 25 | 92(1к) | 40 | | 94 | 24 | 8 | | | | | | | 24кр | |
| ПП.07 | Производственная практика (по профилю специальности) | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | 72 | |
| ПМ.08 | Управление работами | | | | | | 205 | 67 | 137(1к) | 30 | | 189 | 16 | 8 | | | | | | | 16 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|--|--|---|-----|-----|---------|-----|--|-----|----|----|---|--|--------|--------|-----|---|------|
| | машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МДК.08.01 | Управление структурным подразделением организации (предприятия) | 6 | | | 1 | 205 | 67 | 137(1к) | 30 | | 189 | 16 | 8 | | | | | | | 16кр |
| ПП.08 | Производственная практика (по профилю специальности) | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | 72 |
| ПМ.09 | Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и механизмов» | | | | | 540 | 150 | 390 | 300 | | 524 | 16 | 16 | 0 | | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 |
| МДК.09.01 | Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и механизмов» | | | | 4 | 540 | 150 | 390 | 300 | | 524 | 16 | 16 | 0 | | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 |
| УП.09 | Учебная практика | | | | | 108 | | | | | | | | | | | 54 | 54 | | |
| ПП.09 | Производственная практика | | | | | 180 | | | | | | | | | | | | 180 | | |
| ПДП00 | Производственная преддипломная практика | | | | | 288 | | | | | | | | | | | | | | 288 |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | | | | | 216 | | | | | | | | | | | | | | 216 |
| | Консультации на 1 студента 4 часа в год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | экзаменов | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| | дифференцированных зачетов | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 6 | 5 | 3 | 8 |
| | контрольных работ | | | | | | | | | | | | | | | 7+1 кл | 3+2 кл | 7 | 4 | 4 |
| | курсовых работ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 |

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений.

Кабинеты:

- общегуманитарных дисциплин;
- экономики;
- истории;
- общей и профессиональной педагогики;
- общей и профессиональной психологии;
- информатики;
- иностранных языков (английский, немецкий);

- анатомии и психологии; информационных технологий;
- дипломного проектирования; инженерной графики;
- методики профессионального обучения;
- технической механики;
- литературы и русского языка;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- управления транспортным средством и безопасности движения;
- лингвистический;
- электротехники и электроники;
- материаловедения;
- инженерной графики;
- экологических основ природопользования;

Лаборатории:

- информатики и информационно-коммуникационных технологий;
- организация технологического процесса;
- метрологии, стандартизации и подтверждения качеством;
- электротехники и электроники;
- зоотехнии;
- агрономии;
- топлива и смазочных материалов;
- тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин;
- автомобилей;
- эксплуатации машинно-тракторного парка;
- технического обслуживания и ремонта машин;

Мастерские:

- учебные мастерские;
- пункт технического обслуживания;

Полигоны

- полигон для освоения рабочей профессии или специальности (по отраслям) по профилю подготовки
- автодром; трактородром;

Спортивный комплекс:

- Спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

4. Пояснительная записка

4.1 Нормативная база реализации ОП ПСССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Бузулукского колледжа промышленности и транспорта ОГУ разработан на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1386 от 27.10.2014г, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №34994 от 28.11.2014г);
- федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 456 от 07.05.2014г, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №32506 от 30.05.2014г);

4.2 Организация учебного процесса и режим занятий:

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности заочной формы обучения увеличивается на 1 год на базе среднего (полного) общего образования. Для лиц, имеющих профессиональное образование или стаж практической работы по профилю специальности, а также родственной ей, продолжительность обучения может быть сокращена по отношению к нормативному сроку обучения по заочной форме при обязательном выполнении требований ФГОС СПО по специальности. В этом случае колледж разрабатывает индивидуальный учебный план, как для отдельных студентов, так и для всей учебной группы.

Лабораторно - экзаменационные сессии и каникулы условно фиксируются в календарном учебном графике. Начало и окончание занятий – в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность обязательных учебных занятий в период лабораторно – экзаменационных сессий составляет не более 8 часов в день. Продолжительность учебной недели – пятидневная. Продолжительность занятий - 45 минут, одно занятие включает два академических часа, перерыв между занятиями составляет не менее 10 минут, большой перерыв – 20 минут.

Объем обязательной аудиторной нагрузки в период сессий при заочной форме обучения составляет 160 академических часов в году.

При заочной форме обучения осуществляются следующие виды учебной деятельности: обзорные и установочные занятия, лабораторные работы и практические занятия, семинары, курсовые работы, промежуточная аттестация, консультации, производственная (преддипломная) практика, государственная (итоговая) аттестация.

Основной формой организации образовательного процесса в колледже при заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия (далее – сессия). Сессия обеспечивает управление учебной деятельностью обучающихся. Проводится с целью определения:

- полноты теоретических знаний по дисциплине или ряду дисциплин;
- сформированности умений применять полученные теоретические знания при решении практических задач, ситуаций и выполнении лабораторных работ;
- наличия умений самостоятельной работы с учебной литературой, учебно-методическими материалами;
- соответствия уровня и качества подготовки выпускника по специальности.

Сессия фиксируется в графике учебного процесса. Сессия включает: обязательные учебные (аудиторные) занятия (обзорные, установочные, практические), курсовые работы, промежуточную аттестацию, консультации. Сессия, в пределах отводимого на нее времени, разделена на несколько частей (периодов сессии).

Колледж самостоятельно определяет количество часов, отводимое на изучение дисциплин, исходя из специфики специальности и обучаемого контингента.

Наименование дисциплин и их группирование по циклам идентичны учебным планам очной формы обучения, причем объем часов дисциплин и междисциплинарных курсов может составлять до 30% от объема часов очной формы обучения.

Дисциплина «Иностранный язык» реализуется в течение всего периода обучения, а по дисциплине «Физическая культура» предусматриваются занятия в объеме не менее 2 часов, которые проводятся как установочные. Зачет по данной дисциплине может включать защиту реферата или домашней контрольной работы.

Колледж может проводить установочные занятия в начале каждого курса за счет общего количества времени, отведенного на сессию в данном учебном году.

При выполнении курсовой работы по дисциплине обучающиеся руководствуются Положением о курсовой работе. Курсовая работа выполняется за счет времени, отводимого на изучение данной дисциплины, в объеме, предусмотренном учебным планом для очной формы обучения.

Формы и порядок промежуточной аттестации на заочном отделении (как правило) соответствуют формам и порядку аттестации на очном отделении по соответствующим специальностям.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям проводится в форме экзамена, зачета, дифференцированного зачета, экзамена (квалификационного).

В межсессионный период обучающиеся выполняют домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не превышает 10, а по одной дисциплине (междисциплинарному курсу) – не более 2.

Допускается выполнение домашних контрольных работ с использованием современных информационных технологий. Контрольные работы обучающиеся сдают за 7 дней до сессии, в отдельных случаях допускается сдача контрольных работ в первый день сессии.

Домашние контрольные работы подлежат обязательному рецензированию.

Незначительные контрольные работы подлежат обязательному повторному выполнению и рецензированию. Зав. отделением имеет право разрешить прием на рецензирование домашних контрольных работ, выполненных за пределами сроков, установленных графиком учебного процесса, в том числе и в период сессии.

Производственная практика для студентов заочной формы обучения реализуется в объеме, предусмотренном для очной формы обучения. Все этапы практики (учебной, производственной (по профилю специальности) и преддипломной), предусмотренные ФГОС, должны быть выполнены.

Обучающимся, имеющим профессию рабочего (служащего) из перечня рекомендуемых в рамках освоения ОПОП СПО, подтвержденных соответствующими документами, и (или) работающим по профессии (должности), проводится переаттестация практик: учебной и производственной (по профилю специальности).

Обучающиеся, не имеющие профессию рабочего (служащего) из перечня рекомендуемых в рамках освоения ОПОП СПО, получают её через дополнительное профессиональное обучение.

Производственная (преддипломная) практика является обязательной для обучающихся заочной формы обучения, проводится после последней сессии и предшествует государственной (итоговой) аттестации. Производственная (преддипломная) практика реализуется обучающимся в объеме 8 недель.

Государственная (итоговая) аттестация является обязательной для обучающихся. Виды ГИА определены ФГОС СПО и ООП по специальности. Для выполнения и защиты выпускной квалификационной работы выделяется 6 недель из бюджета учебного времени.

4.3. Порядок проведения учебного процесса

В колледже учебный процесс по заочной форме обучения осуществляется на основе следующих документов:

- графика учебного процесса заочного обучения;
- учебных планов по специальностям заочной формы обучения;
- графиков лабораторно-экзаменационных сессий;
- индивидуальных учебных графиков;
- рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, преддипломной практики;
- утвержденного перечня курсовых работ и сроков их выполнения;
- расписаний учебных занятий в межсессионный период.

График учебного процесса заочной формы обучения разрабатывается ежегодно. В нем указываются сроки проведения сессий по специальностям и курсам, сроки прохождения производственной (преддипломной) практики.

Обучающимся, успешно выполнившим учебный график, не имеющим академические задолженности, предоставляется право на дополнительный оплачиваемый отпуск и выдается справка-вызов на сессию установленного образца. Справка-вызов выдается с таким расчетом, чтобы общая продолжительность учебного отпуска не превышала срока, установленного ТК РФ.

Обучающимся, не выполнившим по уважительным причинам индивидуальный график учебного процесса к началу сессии, зав.заочным отделением имеет право установить другой срок ее проведения.

Обучающиеся, прибывшие на сессию без справки-вызова, допускаются к выполнению всех видов учебной деятельности по дисциплинам и профессиональным модулям, по которым успешно выполнены предусмотренные учебным планом домашние контрольные работы, а также к посещению учебных занятий по другим дисциплинам, за исключением допуска к аттестации по ним.

Не позднее, чем за 7 дней до начала сессии составляется расписание ее проведения, которое размещается на информационном стенде в колледже. В расписание включаются все виды учебных занятий (лекции, практические и т.д.).

По результатам летней сессии готовится проект приказа о переводе на следующий курс студентов, успешно выполнивших учебный план и не имеющих академических задолженностей.

Обучающимся, не выполнившим учебный план и имеющим академические задолженности, колледж имеет право устанавливать конкретные сроки повторной аттестации.

Выпускнику, прошедшему в установленном порядке государственную (итоговую) аттестацию, выдается диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании и приложение к нему.

Обучающемуся, отчисленному из колледжа, в том числе и при переходе (переводе) в другое образовательное учреждение, выдается академическая справка установленного образца по личному заявлению.

