«Утверждаю»

Директор ГАПОУ СО «БТА»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.А. Крупнова

«\_\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2018 год

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности среднего профессионального образования

**35.02.07 Механизация сельского хозяйства**

по программе базовой подготовки

Вольского филиала государственного автономного профессионального образовательного учреждения

Саратовской области

«Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

 Квалификация: **техник – механик**

 Форма обучения: **очная**

 Нормативный срок освоения ОПОП ППССЗ на базе среднего общего образования

- **2 года 10 месяцев**

Начало подготовки**: 2018 год**

**2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Курсы** | **Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам** | **Учебная практика** | **Производственная практика** | **Промежуточ-ная аттестация** | **Государствен-ная итоговая аттестация** | **Кани-кулы** | **Всего** |
| **по профилю специальности** | **преддипломная***(для СПО)* |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **10** |
| **I курс** | 37 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 11 | 52 |
| **II курс** | 26 | 9  | 5 | 0 | 2 | 0 | 10 | 52 |
| **III курс** | 17 | 5 | 8 | 4 | 1 | 6 | 2 | 43 |
| **Всего** | 80 | 16 | 13 | 4 | 5 | 6 | 23 | 147 |

 **3. План учебного процесса**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Индекс | Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр) |
| Максимальная нагрузка | Самостоятельная работа | Обязательная аудиторная | I курс | II курс | III курс |
| Всего заня-тий  | в т. ч. | 1сем.16нед. | 2сем.21нед. | 3сем12нед | 4сем.14нед. | 5сем.12нед. | 6сем5нед. |
| занятий в группах и потоках (лекций, семинаров, уроков и т.п.) | занятий в подгруппах (лаб. и практ. занятий) | курсовых работ (проектов) *для СПО* |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| **ОГСЭ.00** | **Общий гуманитарный и социально – экономический цикл.** | **2/5/1** | **624** | **208** | **416** | **20** | **396** | **0** | **112** | **74** | **102** | **42** | **38** | **50** |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | -;-;-;-;ДЗ;-;-;- | 62 | 14 | 48 | 14 | 34 | - | - | - | 48 | - | - | - |
| ОГСЭ.02 | История | -;-;Э;-;-;-;- | 62 | 14 | 48 | 4 | 44 | - | 48 | - | - | - | - | - |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | -;-;-;ДЗ;-;ДЗ;-;ДЗ  | 180 | 20 | 160 | 0 | 160 | - | 32 | 32 | 28 | 14 | 14 | 40 |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | -;-;-;З;-;З;-;ДЗ  | 320 | 160 | 160 | 2 | 158 | - | 32 | 42 | 24 | 28 | 24 | 10 |
| **ЕН.00** | **Математический и общий естественнонаучный цикл.** | **0/1/1** | **138** | **46** | **92** | **62** | **30** | **0** | **32** | **60** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| ЕН. 01 | Математика  | -;-;-;Э;-;-;-;- | 90 | 30 | 60 | 30 | 30 | - | - | 60 | - | - | - | - |
| ЕН.01 | Экологические основы природопользования | -;-;ДЗ;-;-;-;-;- | 48 | 16 | 32 | 32 | 0 | 0 | 32 | - | - | - | - | - |
| П.00 | **Профессиональный цикл** | **0/9/16//25** | **3558** | **1186** | **2372** | **1505** | **803** | **64** | **432** | **622** | **332** | **462** | **394** | **130** |
| ***ОПД.00*** | ***Общепрофессиональные дисциплины*** | ***1/9/8*** | ***1686*** | ***562*** | ***1124*** | ***701*** | ***423*** | ***0*** | ***432*** | ***336*** | ***134*** | ***152*** | ***70*** | ***0*** |
| ОПД.01 | [Инженерная графика](http://gou-spobta.ucoz.ru/dokumentacia/2013/opop/mehanizacij/disciplina_inzh-grafik.doc) | -;-;-;ДЗ;-;-;-;- | 180 | 60 | 120 | - | 120 | - | 60 | 60 | - | - | - | - |
| ОПД.02 | [Техническая механика](http://gou-spobta.ucoz.ru/dokumentacia/2013/opop/mehanizacij/programma_uchebnoj_discipliny_tekh_mekh_spo.docx) | -;-;-;ДЗ;Э;-;-; | 210 | 70 | 140 | 119 | 21 | - | - | 20 | 68 | 32 | 20 | - |
| ОПД.03. | [Материаловедение](http://gou-spobta.ucoz.ru/dokumentacia/2013/opop/mehanizacij/disciplina_mat-ved-2.doc) | -;-;З;Э;-;-;-;- | 186 | 62 | 124 | 90 | 34 | - | 56 | 68 | - | - | - | - |
| ОПД.04 | [Электротехника и электронная техника](http://gou-spobta.ucoz.ru/dokumentacia/2013/opop/mehanizacij/programma_uchebnoj_discipliny_ehlektkh_spo.docx) | -;-;ДЗ;ДЗ;Э;-;-;- | 240 | 80 | 160 | 90 | 70 | - | 102 | 20 | 38 | - | - | - |
| ОПД.05 | [Основы гидравлики и теплотехники](http://gou-spobta.ucoz.ru/dokumentacia/2013/opop/mehanizacij/gidravlika.doc) | -;-;-;-;-;-;ДЗ;- | 105 | 35 | 70 | 50 | 20 | - | - | - | 28 | 42 | - | - |
| ОПД.06 | [Основы агрономии](http://gou-spobta.ucoz.ru/dokumentacia/2013/opop/mehanizacij/agronomija_spo.doc) | -;-;Э;-;-;-;-;- | 84 | 28 | 56 | 42 | 14 | - | 56 | - | - | - | - | - |
| ОПД.07 | [Основы зоотехнии](http://gou-spobta.ucoz.ru/dokumentacia/2013/opop/mehanizacij/programma_osn_zoo_mekhanizacija_s.kh-va.doc) | -;-;Э;-;-;-;-;- | 84 | 28 | 56 | 42 | 14 | - | 56 | - | - | - | - | - |
| ОПД.08 | [Информационные технологии в профессиональной деятельности](http://gou-spobta.ucoz.ru/dokumentacia/2013/opop/mehanizacij/programma_uchebnoj_discipliny_inf_tekhn_60_chasov_.docx) | -;-;-;Э;-;-;-;- | 90 | 30 | 60 | 30 | 30 | - | - | 60 | - | - | - | - |
| ОПД.09 | [Метрология, стандартизация и подтверждения качества](http://gou-spobta.ucoz.ru/dokumentacia/2013/opop/mehanizacij/disciplina_metr_st-ser..doc) | -;-;-;Э;-;-;-;- | 90 | 30 | 60 | 40 | 20 | - | - | 60 | - | - | - | - |
| ОПД.10 | [Основы экономики, менеджмента и маркетинга](http://gou-spobta.ucoz.ru/dokumentacia/2013/opop/mehanizacij/osnovy_ehkonomiki-menedzhmenta_i_marketinga.doc) | -;-;-;-;-;Э;-;- | 90 | 30 | 60 | 40 | 20 | - | - | - | - | 38 | 22 | - |
| ОПД 11. | [Правовые основы профессиональной деятельности](http://gou-spobta.ucoz.ru/dokumentacia/2013/opop/mehanizacij/pravovye_osnovy_mekh.docx) | -;-;-;ДЗ;-;-;-;- | 72 | 24 | 48 | 32 | 16 | - | - | 48 | - | - | - | - |
| ОПД 12 | [Охрана труда](http://gou-spobta.ucoz.ru/dokumentacia/2013/opop/mehanizacij/okhrana_truda_2011.doc) | -;-;ДЗ;-;-;-;- | 51 | 17 | 34 | 22 | 12 | - | 34 | - | - | - | - | - |
| ОПД 13.  | [Безопасность жизнедеятельности](http://gou-spobta.ucoz.ru/dokumentacia/2013/opop/mehanizacij/programma-bzh_2011g..doc) | -;-;ДЗ;-;-;-;- | 102 | 34 | 68 | 48 | 20 | - | 68 | - | - | - | - | - |
| ОПД.14 | [Правила дорожного движения](http://gou-spobta.ucoz.ru/dokumentacia/2013/opop/mehanizacij/rabochaja_programma_pdd.doc)  | -;-;-;-;-;Э;-;- | 102 | 34 | 68 | 56 | 12 | **-** | **-** | **-** | **-** | 40 | 28 | - |
| **ПМ.00** | **Профессиональные модули** | **-\1\6** | **1872** | **624** | **1248** | **804** | **380** |  **64** | **-** | **286** | **198** | **310** | **324** | **130** |
| ПМ.01 | [**Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц**](http://gou-spobta.ucoz.ru/dokumentacia/2013/opop/mehanizacij/pm-01.doc) | **Э(К)** | **726** | **242** | **484** | **298** | **186** | - | **-** | **286** | **198** | - | - | - |
| МДК01.01. | **Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин** | Э | 429 | 143 | 286 | 176 | 110 | - | - | 286 | - | - | - | - |
| УП.01 | Выполнение основных операций по разборке, сборке и регулировке двигателей | - | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | 2 н | 1н | - | - | - |
| МДК 01.02  | **Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин к работе** | Э | 297 | 99 | 198 | 122 | 76 | - | - | - | 198 | - | - | - |
|  *УП 01* | Выполнение работ по ремонту тракторов и автомобилей | ДЗ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | **-** | 3 н | **-** | **-** | **-** |
|  ПП 01 | **Подготовка машин, механизмов , установок , приспособлений к работе , комплектование сборочных единиц** | ДЗ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | **-** |  | 2 н | **-** | **-** |
| ПМ 02 | [**Эксплуатация сельскохозяйственной техники**](http://gou-spobta.ucoz.ru/dokumentacia/2013/opop/mehanizacij/pm-02.doc) | **Э(К)** | **465** | **155** | **310** | **206** | **84** | **20** | **-** | **-** | **-** | **310** | **-** | **-** |
| МДК 02.01 | **Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ** | **Э** | 228 | 76 | 152 | 110 | 42 |  | **-** | **-** | **-** | 152 | **-** | **-** |
| *УП 02* | Комплектование и подготовка к работе агрегатов для предпосевной обработке почвы  | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | **-** | **-** | **-** | 2 н | **-** | **-** |
| МДК.02.02 | **Технологии механизированных работ в растениеводстве** | **Э** | 144 | 48 | 96 | 50 | 26 | 20 | **-** | **-** | **-** | 96 | **-** | **-** |
| УП.02 | Комплектование агрегатов для уборки сельскохозяйственных культур | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | **-** | **-** | **-** | 1 н | **-** | **-** |
| МДК 02.03 | **Технологии механизированных работ в животноводстве** | **Э** | 93 | 31 | 62 | 46 | 16 | **-** | **-** | **-** | - | 62 | **-** | **-** |
| *УП 02* | Комплектование и технологическая наладка пахотных агрегатов  | ДЗ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | 2 н  | **-** | **-** |
| ПП 02 | **Эксплуатация сельскохозяйственной техники** | ДЗ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | 3 н | 1н | **-** |
| ПМ 03 | [**Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов**](http://gou-spobta.ucoz.ru/dokumentacia/2013/opop/mehanizacij/pm-03.doc) | **Э(К)** | **417** | **139** | **278** | **194** | **60** | **24** | **-** | **-** | **-** | - | **278** | **-** |
| МДК 03.01 | **Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов** | **Э** | 270 | 90 | 180 | 120 | 36 | 24 | **-** | **-** | **-** | - | 180 | **-** |
| УП 03 | Ремонт и проверка масляных фильтров и центрифуги двигателя | **-** |  |  |  |  |  |  | **-** | **-** | **-** | - | 1 н | **-** |
| МДК 03.02 | Технологические процессы ремонтного производства | **Э** | 147 | 49 | 98 | 74 | 24 |  | **-** | **-** | **-** | - | 98 | **-** |
| УП 03 | Регулировка высевающих аппаратов сеялки | ДЗ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | **-** | **-** | **-** | - | 1 н | **-** |
| ПП 03 | [**Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов**](http://gou-spobta.ucoz.ru/dokumentacia/2013/opop/mehanizacij/pm-03.doc) | ДЗ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | **-** | **-** | **-** | - | 2 н | **-** |
| ПМ 04 | [**Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия**](http://gou-spobta.ucoz.ru/dokumentacia/2013/opop/mehanizacij/pm-04.docx) | **Э(К)** | **210** | **70** | **140** | **70** | **50** | **20** | **-** | **-** | **-** | - | **46** | **94** |
| МДК 04.01 | **Управление структурным подразделением организации**  | **Э** | 210 | 70 | 140 | 70 | 50 | 20 | **-** | **-** | **-** | - | 46 | 94 |
| УП 04 | Расчет основных производственных показателей деятельности предприятия | ДЗ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | **-** | **-** | **-** | **-** | 1 н |
| ПП 04 | **Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия** | ДЗ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | **-** | **-** | **-** | **-** | 2 н |
| ПМ 05 | [Выполнение работ по профессии «Тракторис-машинист сельскохозяйственного производства](http://gou-spobta.ucoz.ru/dokumentacia/2013/opop/mehanizacij/pm-05.doc) | **Э(К)** | **54** | **18** | **36** | **36** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | **36** |
| МДК 05.01 | Технологии сельскохозяйственных работ на машинно-тракторных агрегатах в соответствии с требованиями агротехники и прогрессивной технологии | **Э** | 54 | 18 | 36 | 36 | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | 36 |
| УП 05 | Выполнение работ по профессии« Тракторист -машинист сельскохозяйственного производства» | ДЗ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | 2 н |
| ПП 05 | Выполнение работ по профессии« Тракторист -машинист сельскохозяйственного производства» | ДЗ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | 3н |
|  | **Всего:** |  | **4320** | **1440** | **2880** | **1587** | **1229** | **64** | **576** | **720** | **468** | **504** | **432** | **180** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 н** | **1н** | **1н** | **1н** | **-** | **1 н** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **-** | **-** | **-** | **-** | - | **4 н** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **-** | **-** | **-** | **-** | - | **6 н** |
| **Консультации** из расчёта 4 часа на одного обучающегося в год. **Государственная итоговая аттестация****1. Программа базовой подготовки** 1.1. Дипломная работаВыполнение дипломной работы с18.05.21 г. по14.06.21 г. (всего 4 нед.)Защита дипломной работы с15.06.21 г. по 30.06.21 г. (всего 2 нед.) | **Всего**  | дисциплин и МДК | **11** | **11** | **7** | **8** | **7** | **4** |
| учебной практики,кол /нед. | **-** | **3** | **3** | **5** | **2** | **3** |
| производст. практики / преддипл. практика, нед. | **-** | **-** | **2** | **4** | **2** | **5/4** |
|  |  | экзаменов | **3** | **5** | **2** | **6** | **2** | **2** |
|  |  | дифф. зачетов | **3** | **6** | **4** | **4** | **3** | **6** |
|  |  | зачетов | **1** | **-** | **1** | **-** | **-** | **-** |

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии начального профессионального образования**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование** |
| Учебные кабинеты: |
| 1 | социально-экономических дисциплин |
| 2 | иностранного языка |
| 3 | информационных технологий в профессиональной деятельности |
| 4 | инженерной графики |
| 5 | материаловедения |
| 6 | управления транспортным средством и безопасности движения |
| 7 | агрономии |
| 8 | зоотехнии |
| 9 | экологических основ природопользования |
| 10 | безопасности жизнедеятельности и охраны труда |
| Лаборатории: |
| 1 | электротехники и электроники |
| 2 | метрологии, стандартизации и подтверждения качества |
| 3 | гидравлики и теплотехники |
| 4 | топлива и смазочных материалов |
| 5 | тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей |
| 6 | эксплуатации машинно-тракторного парка |
| 7 | технического обслуживания и ремонта машин |
| 8 | технологии производства продукции растениеводства |
| 9 | технологии производства продукции животноводства |
| Мастерские: |
| 1 | слесарная мастерская |
| 2 | пункт технического обслуживания |
| Тренажеры, тренажерные комплексы: |
| 1 | Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством |
| Полигоны: |
| 1 | Автодром  |
| 2 | учебнопроизводственное хозяйство |
| 2 | трактодром  |
| 3 | Гараж с учебными автомобилями категории «В» и «С» |
| Спортивный комплекс: |
| 1 | Спортивный зал |
| 2 | открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий. |
| 3 | Стрелковый тир |
| Залы: |
| 1 | Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет |
| 2 | Актовый зал |

**5. Пояснения к учебному плану**

Настоящий учебный план государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса» (ГАПОУ СО «БТА») разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по программе подготовки специалистов среднего звена Механизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 мая 2014 г. N 456;

[Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"](http://katt-kk.ru/images/document/docs/fgos/NormativnDokumenti/273FZ.pdf);

   [Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"](http://katt-kk.ru/images/document/docs/fgos/NormativnDokumenti/464.pdf);

    [Приказа Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013 г. N 513 "Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей  служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение"](http://katt-kk.ru/images/document/docs/fgos/NormativnDokumenti/513.pdf);

   [Приказа Министерства образования и науки РФ № 291 от 18.04.2013 г. "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования"](http://katt-kk.ru/images/document/docs/fgos/NormativnDokumenti/291.pdf);

   [Приказа Министерства образования и науки РФ№ 968 от 16.08.2013 г. "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"](http://katt-kk.ru/images/document/docs/fgos/NormativnDokumenti/968.pdf);

  Устава ГАПОУ СО «БТА»,

Локальных актов ГАПОУ СО «БТА» (положение о текущем контроле знаний, положение о промежуточной аттестации студентов, положение об государственной итоговой аттестации выпускников, положение об организации и проведении учебной и производственной практики).

 Обучение по программе подготовки специалистов среднего звена 35.02.07. « Механизация сельского хозяйства» осуществляется по очной форме на базе среднего общего образования со сроком обучения 2 года 10 месяцев.

 Освоение настоящей основной профессиональной образовательной программы включает подготовку по квалификациям согласно Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94:

- тракторист- машинист сельскохозяйственного производства .

 Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с учебным планом и согласно расписанию учебных занятий для групп обучающихся.

 Учебный год начинается 1 сентября для всех обучающихся и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса. Учебный год разделяется на 2 семестра, по завершению которых организуется промежуточная аттестация, а по завершению последнего семестра – государственная итоговая аттестация.

 Срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности « Механизация сельского хозяйства», для лиц обучающихся на базе основного общего образования составляет 147 недель из расчета:

80 недель – по учебным циклам и разделу «Физическая культура»;

16 недель – учебная практика;

17 недель – производственная практика;

5 недель – промежуточная аттестация;

6 недель – государственная итоговая аттестация;

23 недели – каникулярное время.

 Продолжительность учебной недели составляет 6 дней.

 Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю , включая 36 академических часов всех видов аудиторной учебной нагрузки и 18 академических часов внеаудиторной (самостоятельной) учебной нагрузки по освоению основной профессиональной образовательной программы.

 Настоящая основная профессиональная образовательная программа содержит 5 профессиональных модулей:

ПМ.01. Подготовка машин , механизмов, установок , приспособлений к работе , комплектование сборочных единиц.

ПМ.02. Эксплуатация сельскохозяйственной техники.

ПМ.03Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов: ремонт отдельных деталей и узлов.

ПМ.04 Управление работами машинно- тракторного парка сельскохозяйственной организации.

ПМ.05. Выполнение работ по профессии « Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

 Учебная и производственная практика проводится рассредоточено после освоения соответствующих междисциплинарных курсов.

 Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Перерыв между учебными занятиями составляет не менее 5 минут.

 Учебные занятия проводятся в виде лекций, семинаров, практических занятий, контрольных работ, консультаций, самостоятельных работ, учебной и производственной практики, других видов учебных занятий.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования.

 Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

 Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводятся по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу и профессиональному модулю, а их формы и процедуры доводятся до сведения обучающихся в течении первых двух месяцев от начала обучения.

 Текущий контроль успеваемости по всем дисциплинам и междисциплинарным курсам осуществляется для оценивания качества освоения учебных программ по 5-ти бальной шкале.

 Промежуточная аттестация по общепрофессиональным дисциплинам осуществляется в форме:

- зачета или дифференцированного зачета, экзамена;

 В ходе освоения тем междисциплинарных курсов проводятся зачеты (дифференцированные зачеты, а по завершению освоения – экзамены).

 По завершению освоения профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03 , ПМ 04, ПМ05 проводятся экзамены квалификационные непосредственно в ГАПОУ СО «БТА».

 Промежуточная аттестация по учебной и производственной практике каждого модуля проводится в форме зачета.

 Итогом контроля освоения профессионального модуля на экзамене квалификационном является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен», «вид профессиональной деятельности не освоен».

 Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является отсутствие академической задолженности по всем дисциплинам и междисциплинарным курсам, представление документов , подтверждающих сформированность обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала (экзаменационные листы, сертификаты) по каждому из основных видов профессиональной деятельности и прохождении учебной и производственной практики (дневник с отметками о прохождении практики) (портфолио). Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы).

 Защита выпускной квалификационной работы (дипломной работы) оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

**Формирование вариативной части ОПОП:**

Согласно вариативной части произошло углубленное изучение дисциплин

Вариативная часть в объеме 864 часа распределена по дисциплинам общепрофессионального цикла и модулям

20 ч на дисциплину «Математика»;

60 часов на дисциплину «Инженерная графика »;

80 часов на дисциплину «Техническая механика »;

66 часов на дисциплину «Материаловедение »;

100 часов на дисциплину «Электротехника и электронная техника»»;

22 часов на дисциплину «Основы гидравлики и теплотехники»;

16часов на дисциплину «Основы агрономии ».

16часов на дисциплину «Основы зоотехнии ».

16 часов на дисциплину «Правовые основы профессиональной деятельности ».

68 часов на дисциплину «Правила дорожного движения»

ПМ.01. Подготовка машин , механизмов, установок , приспособлений к работе , комплектование сборочных единиц -96 часов,

ПМ.02. Эксплуатация сельскохозяйственной техники -96 часов

ПМ.03. Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов : ремонт отдельных деталей и узлов -96 часов

ПМ.04 Управление работами машинно- тракторного парка сельскохозяйственной организации.-96часов

Согласовано Зам.зав. филиалом

 по учебно- производственной работе \_\_\_\_\_\_\_\_\_Логинова Н.Е.

Председатели предметных (цикловых) комиссий

 Артюшенкова Н.И..\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_Ширманова Т.Г..\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_