

## Экспертиза

ФОС для проведения государственной итоговой аттестации выпускников  
Вольского филиала ГАПОУ СО «БТА» по специальности

**35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования**  
На экспертизу представлены перечни выпускных квалификационных работ  
(дипломные проекты):

Планирование производственных процессов и состава машинно-тракторного парка при технологии возделывания яровой пшеницы на площади 600га в ООО «Куликовское»
Технология послеуборочной обработки зерна в ООО «Куликовское».
Планирование производственных процессов и состава машинно-тракторного парка при технологии возделывания и уборки гречихи на площади 450га в ООО «Куликовское»
Эксплуатационные показатели машинно- тракторного парка при выполнении технологии посева подсолнечника на площади 400 гектар в ООО «Куликовское».
Комплексная механизация возделывания и уборки подсолнечника на площади 850 га в ООО «Кряжим»
Эксплуатационные показатели машинно- тракторного агрегата при культивации на площади 450 гектар в СКХ «Коммунар».
Комплексная механизация возделывания и уборки овса на площади 750 га в ООО «Куликовское»
Организация технического обслуживания и ремонта тракторов с разработкой участка технического обслуживания № 2 в ООО «Коммунар»
«Организация ТО и текущего ремонта тракторов с разработкой участка по ремонту системы питания дизельных двигателей»
«Организация ТО и текущего ремонта тракторов с разработкой участка по ремонту системы питания дизельных двигателей»
«Организация ТО тракторов с разработкой и пункта технического обслуживания ТО-2»
Индивидуальный метод ремонта системы охлаждения автомобилей в условиях хозяйства.
Улучшение технологического оснащения ферм и кормоцехов
Механизация водоснабжения комплекса крупного рогатого скота
Разработка технологических карт комплексной механизации производства сельскохозяйственных культур
Оценка эффективности использования механизма управления земельными ресурсами
Проект реконструкции сборочного участка (цеха) на базе предприятия.
Проект реконструкции участка (цеха) обкатки двигателя на базе предприятия.

Проект реконструкции сварочно-жестяницкого участка (цеха) на базе предприятия.
Проект реконструкции электротехнического участка (цеха) на базе предприятия.
Проект реконструкции участка (цеха) текущего ремонта на базе предприятия.
Планирование производственных процессов и состава машинно-тракторного парка при технологии возделывания яровой пшеницы на площади 600га в ООО «Куликовское»
Технология послеуборочной обработки зерна в ООО «Куликовское».
Планирование производственных процессов и состава машинно-тракторного парка при технологии возделывания и уборки гречихи на площади 450га в ООО «Куликовское»
Эксплуатационные показатели машинно- тракторного парка при выполнении технологии посева подсолнечника на площади 400 гектар в ООО «Куликовское».

### Заключение работодателей:

Задания для выпускных квалификационных работ рассмотрены и соответствуют требованиям ФГОС по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования в части требований соответствия содержания одного или нескольких профессиональных модулей.

ВКР соответствуют требованиям, предъявляемым к квалификации выпускника по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе **оценки освоения итоговых образовательных результатов (ГИА)** по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

<p>Предприятие ООО «Куликовское» Генеральный директор <i>А.В. Колков</i> «<u>  </u>» <u>  </u> 2020 г.</p> <p>ГАОУ «Вольский психхоз» Директор <i>С.Г. Яковлев</i> «<u>  </u>» <u>  </u> 2020 г.</p> <p>МУП «Дорожник» Директор <i>С.С. Латанов</i> «<u>  </u>» <u>  </u> 2020 г.</p> <p>М.П.</p> 	<p>Филиал техникума «Согласовано» Заведующий филиалом ГАПОУ СО «БТА» <i>Г.Г. Николаева</i> «<u>  </u>» <u>  </u> 2020 г.</p>  <p>М.П.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------