

Дипломное проектирование является заключительным этапом обучения студентов в ВУЗе. При своевременном и качественном выполнении дипломного проекта Государственная экзаменационная комиссия (ГЭК) решает вопрос о присвоении студенту квалификации инженера-механика.

Основная цель дипломного проектирования — проверка подготовленности студента к самостоятельному решению сложных инженерных задач. При выполнении дипломного проекта предстоит усовершенствовать рабочие органы и узлы или всю машину, улучшить существующую технологию возделывания сельскохозяйственной культуры. В процессе работы над проектом студенту необходимо решить различные технические, технологические, организационные и технико-экономические задачи, а также учесть вопросы охраны жизнедеятельности, экологии и энергосбережения, проявить способности к самостоятельной работе и постоянному овладению новыми научными знаниями для решения стоящих перед сельскохозяйственным производством задач.

Примеры тем дипломного проектирования

Совершенствование технологии возделывания кукурузы на зерно в ОАО «Почапово» Пинского района с разработкой почвоуглубителей к плугу ПОПГ-4-40.
Совершенствование технологии возделывания сахарной свеклы в КСУП «Полесская опытная станция» Лунинецкого района с модернизацией подбирающего устройства подборщика-погрузчика свеклы ППК-6.
Совершенствование технологии возделывания многолетних трав на сенаж в ОАО «Ставокское» Пинского района с модернизацией режущего аппарата косилки КПр-9
Совершенствование технологии возделывания озимой пшеницы в РУП «Учхоз БГСХА» Горецкого района с модернизацией каткового приспособления к плугу ППО-5-40
Совершенствование технологии возделывания сахарной свеклы в ОАО «Оснежицкое» Пинского района с модернизацией шнекового очистителя свеклоуборочного комбайна КСН-6
Совершенствование технологии возделывания ячменя в ОАО «Ставокское» Пинского района с модернизацией рабочих органов дисковой бороны Л-113
Совершенствование технологии возделывания яровой тритикале в ОАО «Молотковичи» Пинского района с модернизацией насосной группы опрыскивателя ОП-2500-12
Совершенствование технологии возделывания озимой пшеницы в КСУП «Синкевичский» Лунинецкого района с усовершенствованием дисковых метателей рассеивателя удобрений РУ-1600
Совершенствование технологии возделывания и уборки озимой пшеницы в ОАО «Почапово» Пинского района с модернизацией почвообрабатывающей части агрегата АППА-6
Совершенствование технологии возделывания и уборки озимой ржи в ОАО

«Почапово» Пинского района с модернизацией рассеивателя удобрений МТТ-4У
Совершенствование технологии возделывания однолетних трав в филиале «Невель» ОАО «Пинский мясокомбинат» с модернизацией погрузочного устройства прицепа - погрузчика рулонов ТП-10
Совершенствование технологии возделывания озимого рапса в ОАО «Почапово» Пинского района с модернизацией домолачивающего устройства комбайна КЗС 1218 «ПАЛЕССЕ GS 12»
Совершенствование технологии возделывания однолетних трав в ОАО «Полимир Агро» Полоцкого района с совершенствованием конструкции зубьев граблей роторных ГР-700П.
Совершенствование технологии возделывания многолетних трав в ОАО «Звезда» Чечерского района с совершенствованием конструкции сошников сеялки СПУ 6 для подсева семян трав.
Совершенствование технологии возделывания кукурузы на силос в ОАО «Агрокомбинат «Приднепровский» Могилевского района с совершенствованием конструкции доизмельчителя кормоуборочного комбайна КВК-8060 «ПАЛЕССЕ FS 8060».
Совершенствование технологии возделывания кукурузы на силос в ОАО «Белыничи» Белыничского района с модернизацией системы дозирования консерванта СД-5,0 кормоуборочного комбайна КВК-800 «Палессе FS 80»
Совершенствование технологии возделывания яровой тритикале в ОАО «Полыковичи» Могилевского района с модернизацией жатки зерноуборочного комбайна GS-12 «ПАЛЕССЕ»
Совершенствование технологии возделывания озимой пшеницы в ОАО «Смолевичский райагросервис» с разработкой туковысевающей системы к почвообрабатывающе-посевному агрегату АППМ-6
Совершенствование технологии возделывания яровой пшеницы в КСУП «Дружба-Агро» Слонимского района с модернизацией рабочих органов агрегата для внутрипочвенного внесения жидких органических удобрений АВЖ-11/6
Совершенствование технологии возделывания озимой пшеницы в КСУП «Комсомольск» Речицкого района с модернизацией рыхлительных рабочих органов комбинированного агрегата АПД-7,5
Совершенствование технологии возделывания озимой пшеницы в ОАО «Немки» Ветковского района с модернизацией разливного устройства машины МЖТ-10
Совершенствование технологии возделывания сахарной свеклы в ОАО «Новобыховский» Быховского района с модернизацией копачей свеклоуборочного комбайна КСН-6
Совершенствование технологии возделывания кукурузы на силос по зерновой технологии в ОАО «Агросервис» г. Чаусы с модернизацией лобовых рыхлителей агрегата почвообрабатывающего модульного АПМ-6.
Совершенствование технологии возделывания кукурузы на силос в УКСП

«Горецкое» Горецкого района с модернизацией делителя жатки ЖГР-4,5 кормоуборочного комбайна КВК-800«Палессе FS 80»
Совершенствование технологии возделывания ярового ячменя в ОАО «Герой» Дубровенского района с разработкой штригельной бороны к агрегату АПД -7,5
Совершенствование технологии возделывания картофеля в ОАО «Новобыховский» Быховского района с модернизацией привода сепарирующего транспортера картофелеуборочного комбайна ПКК-2-02 СРТ-22 «ПАЛЕССЕ»
Совершенствование технологии возделывания ярового ячменя в КСУП «Дзержинский-Агро» Речицкого района с модернизацией пружинного рыхлителя почвообрабатывающего агрегата АДН-4
Совершенствование технологии возделывания яровой пшеницы в ОАО «Нива» Жлобинского района с модернизацией катковой секции чизельного агрегата КЧД-6
Совершенствование технологии возделывания кукурузы на силос в КСУП «Заветы Ильича» Петриковского района с модернизацией измельчающего аппарата КВК-800 «Палессе FS80»
Совершенствование технологии возделывания и уборки яровой пшеницы в СУП «Северный» Городокского района с модернизацией рабочих органов культиватора КПМ-14
Совершенствование технологии возделывания и уборки многолетних трав на сенаж в ОАО «Агро-Лясковичи» Петриковского района с модернизацией дышла косилки КДП-310
Совершенствование технологии возделывания и уборки кукурузы на силос в ОАО «Зембинский» Борисовского района с модернизацией катковой секции агрегата АПО-6,5
Совершенствование технологии возделывания яровой пшеницы в филиале «Приграничный» ОАО «Климовичский КХП» Климовичского района с разработкой катковой приставки к плугу ППО-5-40
Совершенствование технологии возделывания яровой пшеницы в СУП «Савушкино» Малоритского района с модернизацией системы очистки зерноуборочного комбайна Лида-1300
Совершенствование технологии возделывания многолетних трав в ООО «Витебские семена трав» города Витебска с модернизацией режущего аппарата косилки-плющилки КПП-3,1
Совершенствование технологии возделывания и уборки кукурузы на силос в ОАО «Новобыховский» Быховского района с модернизацией рабочих органов агрегата АПМ-6
Совершенствование технологии возделывания и уборки озимой тритикале в ОАО «Экспериментальная база «Белоусовщина» Пружанского района с модернизацией рыхлительных органов почвообрабатывающее-посевного агрегата АПП-6
Совершенствование технологии возделывания и уборки яровой пшеницы в

<p>филиале «Князево» ОАО «Агрокомбинат «Скидельский» Зельвенского района с модернизацией штангового устройства машины химизации самоходной МХС-10</p>
<p>Совершенствование технологии возделывания и уборки озимого рапса на производственном участке «Вымно» унитарного предприятия «Рудоково» Витебского района с модернизацией катковой секции агрегата АКШ-6</p>
<p>Тема</p>
<p>Техническое обеспечение технологии возделывания и уборки яровой пшеницы в КСУП «імяКутузава» Калинковичского района с модернизацией сошниковой группы сеялки С-9 «Берестье».</p>
<p>Техническое обеспечение технологии возделывания и уборки озимой ржи в СУП «Экспериментальная база «Липово» Калинковичского района с модернизацией штанги опрыскивателя ОШ – 2300.</p>
<p>Совершенствование технологии возделывания кукурузы на силос в ОАО «Знамя труда» Мстиславского района с модернизацией высевающего аппарата сеялки точного высева СТВ-8К.</p>
<p>Совершенствование технологии возделывания кукурузы на силос в ОАО «Ломовичи» Октябрьского района с разработкой дискового ножа к плугу ППО-5-40.</p>
<p>Совершенствование технологии возделывания озимой пшеницы в УП «Савушкин - Луч» Березовского района с модернизацией заделывающих рабочих органов агрегата АПП – 6.</p>
<p>Совершенствование технологии возделывания яровой пшеницы в ГП «Нача» Ляховичского района с разработкой ветрозащитной установки для штанги опрыскивателя «Мекосан 2500».</p>
<p>Совершенствование технологии возделывания озимой пшеницы в ОАО «Щедрень» Жлобинского района с модернизацией высевающего аппарата сеялки СПУ-6.</p>
<p>Совершенствование технологии возделывания и уборки озимой пшеницы в КУП «Минская овощная фабрика» Минского района с разработкой выравнивателей к дискатору АДН-5.</p>
<p>Совершенствование технологии возделывания ячменя в КСУП «Березовец» Ганцевичского района с модернизацией устройства защиты плющилки зерна ПВЗ-10.</p>
<p>Совершенствование технологии возделывания ярового ячменя в КСПУП «Дрозды-Агро» Бешенковичского района с модернизацией зубового рыхлителя культиватора КПМ-8.</p>