

Рассмотрен на заседании цикловой комиссии  
общепрофессиональных дисциплин и ПМ  
по специальности 35.02.07 «Механизация  
сельского хозяйства», 08.02.01 «Строительство и  
эксплуатация зданий и сооружений»

Протокол № 4

Председатель \_\_\_\_\_ Л. М. Агеева

« 11 » « \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ » 2017 г.

Утверждаю:

И. о. директора ГБПОУ «Зюкайский аграрный  
техникум»

\_\_\_\_\_ Л.В. Мезенцева

« \_\_\_\_\_ » « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г.

## Перечень тем выпускных квалификационных работ на 2017-2018 учебный год

### По специальности **35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»**

№ п/п	Тема выпускной квалификационной работы	Наименование ПМ, отражаемых в работе
1.	Проект организации и технологии возделывания картофеля в условиях _____	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
2.	Проект организации и технологии заготовки сенажа в условиях _____	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
3.	Проект организации и технологии возделывания гороха в условиях _____	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
4.	Проект организации и технологии возделывания озимой ржи в условиях _____	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
5.	Проект организации и технологии возделывания силосных культур в условиях _____	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
6.	Проект организации и технологии возделывания овса в условиях _____	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
7.	Проект организации и технологии заготовки сена в упаковке в условиях _____	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
8.	Проект организации и технологии возделывания красного клевера на сенаж в условиях _____	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
9.	Проект организации и технологии возделывания ячменя в условиях _____	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
10.	Проект организации и технологии возделывания озимой пшеницы в условиях _____	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
11.	Проект организации и технологии возделывания пшеницы в условиях _____	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
12.	Проект организации и технологии возделывания естественных сенокосов на сено в условиях _____	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
13.	Проект организации и технологии возделывания озимой ржи на зеленый корм в условиях _____	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
14.	Проект организации и технологии возделывания корнеплодов в условиях _____	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
15.	Проект организации ремонта тракторов в условиях _____	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
16.	Проект организации ремонта машинно-тракторного парка в условиях _____	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
17.	Проект организации технического обслуживания тракторов в условиях _____	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
18.	Проект организации технического обслуживания и диагностики автомобилей в условиях _____ с разработкой технологии диагностирования системы питания автомобиля	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
19.	Проект организации технического обслуживания и диагностирования автомобилей в условиях _____	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
20.	Проект организации технического обслуживания автомобилей в условиях _____ с разработкой	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04

	диагностирования узлов и агрегатов рулевого управления.	
21.	Проект организации технического обслуживания автомобилей в условиях _____	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
22.	Проект организация технического обслуживания автомобилей в условиях _____ с разработкой диагностирования питающей магистрали тормозной системы автомобилей КамАЗ.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
23.	Проект организации технического обслуживания автомобилей в условиях _____ с разработкой технологии диагностирования системы питания автомобиля _____.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
24.	Проект организации текущего ремонта сельскохозяйственных машин в условиях _____ с разработкой технологии ремонта рабочих органов почвообрабатывающих машин.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
25.	Проект организации текущего ремонта сельскохозяйственных машин в условиях _____ с разработкой технологии ремонта рабочих органов зерноуборочных комбайнов	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
26.	Проект организации хранения сельскохозяйственных машин в условиях _____	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
27.	Проект организации технического обслуживания автомобилей в условиях _____ с разработкой технологии диагностирования тормозной системы автомобилей КамАЗ.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
28.	Проект механизации производственных процессов птицефермы для выращивания ремонтного молодняка кур.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
29.	Проект механизации уборки и утилизации навоза на молочной ферме в условиях привязного содержания КРС.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
30.	Проект механизации фермы крупного рогатого скота с разработкой процесса машинного доения.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
31.	Проект механизации семейной фермы (крестьянское фермерское хозяйство) по производству молока в условиях привязного содержания на 100 голов КРС.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
32.	Проект механизации семейной фермы по откорму свиней на мясо.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
33.	Проект механизации производственных процессов свинофермы в условиях (предприятия).	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
34.	Проект механизации семейной фермы (крестьянского фермерского хозяйства) по производству молока в условиях беспривязного содержания 100 голов КРС.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
35.	Проект механизации животноводческого помещения для беспривязного содержания коров с расстановкой оборудования.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
36.	Проект механизации молочной фермы на 10 коров.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
37.	Проект механизации и уборки и утилизации навоза на молочной ферме с беспривязным содержанием КРС в условиях (с/х предприятия)	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
38.	Проект механизации и производственных процессов птицефермы для выращивания ремонтного молодняка кур в условиях (предприятия)	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
39.	Проект механизации фермы крупного рогатого скота с разработкой процесса машинного доения.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
40.	Проект механизации кормоприготовления на молочной ферме КРС	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
41.	Проект механизации семейной фермы по разведения мелкой птицы.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
42.	Проект комплексной механизации животноводческой фермы для выращивания молодняка КРС.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
43.	Проект комплексной механизации уборки зерновых культур в	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04

	сложных погодных условиях .	
44.	Проект механизации животноводческого помещения для беспривязного содержания с использованием интенсивных методов откорма молодняка КРС в условиях (с/х предприятия)	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
45.	Проект организации технического обслуживания комбайнов в условиях	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
46.	Проект механизации хозяйств малой формы собственности по разведению пород кроликов.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
47.	Проект механизации производственных процессов содержания дойного стада КРС с разработкой технологической линии поения животных.	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04
48.	Проект механизации семейной фермы по разведению овец романовской породы на шерсть и мясо .	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04