

Министерство образования Иркутской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Иркутской области «Боханский аграрный техникум»

Приказ

Бохан

21 декабря 2021 г.

№ 78

«Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ, закреплении тем за выпускниками, утверждении КОД для проведения демонстрационного экзамена, назначении руководителей выпускных квалификационных работ»

На основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г., №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», приказа Министерства образования и науки российской Федерации от 17.11.2017 г. № 1138 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденный приказом приказа Министерства образования и науки российской Федерации от 16.08.2013 г., № 968, протоколов МК по УГПС 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство от 26.11.2021 г., № 3, по профессии 43.01.09 «Повар, кондитер» от 13.12.2021 г, № 4 с целью качественной подготовки проведения государственной итоговой аттестации (далее - ГИА) и определения соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить перечни тем выпускных квалификационных работ основных образовательных программ среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих ООП 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства:

1. Прямое комбайнирование зерновых культур комбайном СК-5М
2. Прямое комбайнирование зерновых культур комбайном ДОН-1500
3. Диагностирование двигателя ГАЗ-3307
4. Ремонт жатки зерноуборочного комбайна
5. Ремонт барабана и системы очистки зерноуборочного комбайна
6. Настройка и регулировка зерноуборочного комбайна СК-5А
7. Настройка и регулировка зерноуборочного комбайна «Енисей-1200»
8. Подбор и обмолот валков комбайном СК-5А «Нива»
9. Технологии внесения в почву минеральных удобрений.

10. Технологии внесения органических удобрений
11. Основная обработка почвы с использованием плуга ПЛН-4-35
12. Основная обработка почвы с использованием плуга ПЛН-5-35
13. Безотвальная обработка почвы с использованием плоскореза КПШ-3
14. Поверхностная обработка почвы с использованием дисковой бороны БДТ-7
15. Диагностирование системы питания трактора Т-150К
16. Поверхностная обработка почвы с использованием лушпильника ЛДГ-10
17. Поверхностная обработка почвы с использованием культиватора КПС-4
18. Работы по сезонному техническому обслуживанию а/м при подготовке к летней и зимней эксплуатации.
19. Система смазки двигателя ЗИЛ-130(43114). Техническое обслуживание
20. Разработка технологии посева подсолнечника.
21. Разработка технологии возделывания и уборки картофеля.
22. Методы восстановления изношенных деталей двигателя автомобилей.
23. Техническое обслуживание системы охлаждения двигателя автомобилей ГАЗ-53(3307)
24. Приемка автомобилей в ремонт. Мойка автомобилей. Дефектовка.
25. Техническое обслуживание системы смазки двигателя ГАЗ-53(3307)
26. Технология производства зеленого корма из многолетних трав
27. Техническое обслуживание коробок передач автомобилей.
28. Технология замены масел в трансмиссии автомобилей.
29. Между рядная обработка культиватором КРН-5,6
30. Внесение минеральных удобрений разбрасывателем РУМ-8
31. Ремонт блока цилиндров, головки блока, шатунно-поршневой группы.
32. Технология уборки трав на сено прессованием с использованием тюкового пресса
33. Виды технических обслуживание автомобиля. Ежедневное обслуживание. Объем выполняемых работ по ЕО.
34. Технология уборки трав на сено естественной сушкой
35. Скашивание травы на сено с помощью косилки КС-2,1
36. Техническое обслуживание системы питания карбюраторного двигателя.
37. Разборка автомобиля. Карты технологического процесса. Тупиковый и поточный методы ремонта.
38. Скашивание травы на сено с использованием косилки КРН-2,1
39. Сгребание скошенной травы с использованием граблей ГВК-6
40. Техническое обслуживание двигателя автомобиля при подготовке к зимней эксплуатации.
41. Заготовка зелёного корма из трав с использованием КИР-1,5
42. Заготовка сена с использованием пресс-подборщика ПРФ145
43. Замена колес. Схема перестановки колес. Регулировка колесных подшипников и замена смазки. Накачка шин.
44. Технология уборки ячменя
45. Технология уборки пшеницы
46. Технология уборки трав на сено с использованием рулонного пресса
47. Технология ремонта рабочих органов почвообрабатывающих машин
48. Технология ремонта механизма сцепления груз. а/м ЗИЛ и ГАЗ.

47. Технология ремонта машин для кормопроизводства
48. Технология ремонта типовых соединений и деталей с/х машин
49. Технология ремонта КПП а/м «КАМАЗ».
50. Технология ремонта муфты сцепления и коробки перемены передач трактора МТЗ-80
51. Неисправности, техническое обслуживание и ремонт механизма сцепления автомобилей и тракторов.
52. Технология ремонта кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма двигателя трактора МТЗ-80
53. Технология ремонта ходовой части трактора ДТ-75
54. Технология ремонта ходовой части трактора МТЗ-80
55. Технология ремонта ведущего моста трактора МТЗ-82
56. Техническое обслуживание системы питания двигателя Зил 130
57. Техническое обслуживание ходовой части и рулевого управления трактора МТЗ - 80
58. Техническое обслуживание ходовой части трактора ДТ-75М
59. Технология ремонта двигателей КАМАЗ -740
60. Технология ремонта двигателей тракторов МТЗ – 80
61. Технология ремонта двигателей тракторов Т-150
62. Технология ремонта ходовой части автомобиля КАМАЗ- 4310
63. Технология ремонта коробки передач автомобиля КАМАЗ-740
64. Диагностирование двигателя Д-240
65. Диагностирование системы питания трактора МТЗ-80

2. Утвердить перечни тем выпускных практических квалификационных работ основных образовательных программ среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих ООП 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства:

1. Обслуживание системы охлаждения
2. Обслуживание системы смазки
3. Ремонт сцеплений. Разборка, дефектовка. Ремонт, сборка и регулировка муфты сцепления.
4. Ремонт рулевого механизма, рулевых тяг, шкворней, сошек поворотных рычагов, шаровых опор, ступиц передних и задних колес.
5. Ремонт главного тормозного цилиндра, гидровакуума, рабочих тормозных цилиндров.
6. Ремонт амортизаторов, рессор пружинных, листовых, торсионных.
7. Обслуживание системы питания.
8. Разборка генератора, дефектовка, сборка и регулировка.
9. Разборка, дефектовка, ремонт, сборка стартера.
10. Разборка, дефектовка, ремонт распределителя зажигания.
11. Разборка КПП. Дефектовка, ремонт, регулировка, сборка.
12. Разборка заднего моста. Дефектовка. Ремонт, регулировка.
13. Разборка карданных передач. Дефектовка, ремонт.
14. Ремонт рамы, кузова, навесной системы тракторов.
15. Разборка, дефектовка двигателя автомобиля.

16. Ремонт культиватора. Разборка, дефектовка рабочих органов культиватора.

17. Ремонт плуга. Разборка, дефектовка, ремонт рабочих органов.

18. Ремонт сеялки. Разборка, дефектовка, ремонт рабочих органов.

19. Разборка картофелесажалки. Разборка, дефектовка, ремонт рабочих органов.

20. Разборка борон. Дефектовка, ремонт рабочих органов.

21. Разборка переднего моста, Дефектовка, ремонт, регулировка.

22. Разборка картофелекопателя. Ремонт рабочих органов.

3. Утвердить перечни тем выпускных квалификационных работ (дипломных работ) основных образовательных программ среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена ООП 35.01.07 Механизация сельского хозяйства:

1. Организация и технология подготовки к работе бензинового двигателя с разработкой технологии ремонта элементов неподвижной группы кривошипно-шатунного механизма

2. Организация и технология подготовки к работе дизельного двигателя с разработкой технологии ремонта газораспределительного механизма.

3. Организация и технология подготовки к работе двигателя с разработкой технологии ремонта системы охлаждения двигателя внутреннего сгорания.

4. Организация и технология подготовки к работе трансмиссии трактора с разработкой технологии ремонта ведущего моста.

5. Организация и технология подготовки к работе трансмиссии автомобиля с разработкой технологии ремонта муфты сцепления.

6. Организация и технология подготовки к работе ходовой части трактора с разработкой технологии ремонта балансирной тележки гусеничного трактора.

7. Организация и технология подготовки к работе плугов общего назначения с разработкой технологии ремонта корпуса плуга.

8. Организация и технология подготовки к работе зерновой сеялки с разработкой технологии деталей сеялки.

9. Организация и технология подготовки к работе опрыскивателей растений с разработкой технологии ремонта деталей опрыскивателя.

10. Организация и технология подготовки к работе кормоуборочного комбайна с разработкой технологии ремонта жатки.

11. Организация и технология подготовки к работе зерноуборочного комбайна с разработкой технологии ремонта узла зерноуборочного комбайна.

12. Организация и технология подготовки к работе пресс- подборщика с разработкой технологии ремонта, деталей агрегата.

13. Проект комплексной механизации работ при возделывании культур на сенаж с применением упаковки в ленту.

14. Проект комплексной механизации работ при возделывании яровых зерновых культур.

15. Проект комплексной механизации работ при возделывании картофеля.

16. Проект комплексной механизации работ по заготовке прессованного сена.

17. Проект комплексной механизации работ при возделывании зерновых культур по технологии «No-Till».

18. Проект использования машин и оборудования для первичной обработки молока в условиях крестьянско-фермерского хозяйства.

19. Проект использования и технического обслуживания машин для приготовления кормов.

20. Проект реконструкции ремонтной мастерской хозяйства с разработкой линии для проведения ТО-1 для тракторов.

21. Планирование и организация ремонта тракторов с проектированием участка по обкатке и испытанию двигателя внутреннего сгорания.

22. Проект реконструкции мастерской по ремонту и техническому обслуживанию машинно – тракторного парка с организацией пункта диагностики.

23. Проект организации хранения сельскохозяйственных машин с разработкой технологии постановки на хранение зерноуборочного комбайна.

24. Определение состава МТП для хозяйства и планирование его работы.

25. Управление коллективом при организации работ по основной обработке почвы.

4. Закрепить темы выпускных квалификационных работ за студентами выпускных учебных групп по профессии по профессии 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства в группе № 6; по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства в группе № 16,18 Ведомости выбора тем с подписями студентов прилагаются.

| Профессия 35.01.13 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства |                              |   |   |
|--|------------------------------|---|---|
| Гр. № 12   |                              |   |   |
| № п/п  | ФИО                          | Темы  |   |
|  |                              | Квалификация  |   |
|  |                              | «Тракторист- машинист с/х производства»                                       | «Водитель»  |
| 1  | Баймуратов Дмитрий Сергеевич | Разработка технологии возделывания и уборки картофеля                         | Техническое обслуживание системы охлаждения двигателя ГАЗ-53 (3307) |
| 2  | Бужигеев Семен Александрович | Технология уборки трав на сено прессованием с использованием тюкового пресса. | Технология ремонта двигателя Камаз -740                             |
| 3  | Вахрамеев                    | Технология ремонта машин для  | Разборка автомобиля. Карты технологического процесса.               |

|    |                                |  |  |
|----|--------------------------------|--|--|
|    | Александр Васильевич           | кормопроизводства  | Тупиковый и поточный методы ремонта.   |
| 4  | Гараев Рамиль Ильдарович       | Основная обработка почвы с использованием плуга ПЛН-4-35                     | Замена колес. Схема перестановки колес. Регулировка колесных подшипников и замена смазки. Накачка шин.   |
| 5  | Гусев Иван Владимирович        | Технологии внесения в почву органических удобрений                           | Техническое обслуживание системы питания двигателя ЗИЛ-130   |
| 6  | Даниленко Роман Борисович      | Технологии внесения в почву минеральных удобрений                            | Техническое обслуживание коробок передач автомобилей. Технология замены масел в трансмиссии автомобилей. |
| 7  | Деревягин Денис Юрьевич        | Технологии внесения в почву минеральных удобрений                            | Технология ремонта КПП а/м «Камаз»   |
| 8  | Деревягин Илья Вячеславович    | Технология уборки трав на сено естественной сушкой                           | Техническое обслуживание системы питания карбюраторного двигателя  |
| 9  | Камышлов Павел Алексеевич      | Основная обработка почвы с использованием плуга ПЛН-4-35                     | Техническое обслуживание двигателя автомобиля при подготовке к зимней эксплуатации                       |
| 10 | Литвинцев Андрей Михайлович    | Разработка технологии возделывания и уборки картофеля                        | Технология ремонта механизма сцепления грузовых автомобилей ЗиЛ и ГАЗ                                    |
| 11 | Масленг Александр Владимирович | Скашивание травы на сено с использованием косилки КРН-2,1                    | Техническое обслуживание системы охлаждения двигателя ГАЗ-53 (3307)                                      |
| 12 | Михайлов Владислав Васильевич  | Технология уборки пшеницы  | Методы восстановления изношенных деталей двигателя автомобиля  |
| 13 | Паращенко Виктор Сергеевич     | Технология ремонта ведущего моста трактора МТЗ-82                            | Ремонт блока цилиндров. Головки блока, шатунно-поршневой группы  |
| 14 | Попов Афанасий Денисович       | Технология уборки трав на сено прессованием с использованием тюкового пресса | Технология ремонта двигателей КАМАЗ - 740  |
| 15 | Самойлов Данил Алексеевич      | Технологии внесения органических   | Технология ремонта коробки передач автомобиля КАМАЗ-   |

|    |                                |  |   |
|----|--------------------------------|--|---|
|    |                                | удобрений  | 740   |
| 16 | Хамарханов Александр Петрович  | Технология ремонта рабочих органов почвообрабатывающих машин     | Диагностирование двигателя ГАЗ-3307   |
| 17 | Селюков Алексей Дмитриевич     | Заготовка сена с использованием пресс-подборщика ПРФ- 145        | Система смазки двигателя ЗИЛ- 130(43114).Техническое обслуживание                                       |
| 18 | Шишкин Андрей Александрович    | Технология уборки трав на сено с использованием рулонного пресса | Приемка автомобилей в ремонт. Мойка автомобилей. Дефектовка   |
| 19 | Тириков Евгений Олегович       | Технология ремонта ходовой части трактора МТЗ-82                 | Технология ремонта ходовой части автомобиля КАМАЗ-4310  |
| 20 | Сунгатуллин Владимир Ринатович | Настройка и регулировка зерноуборочного комбайна «Енисей - 1200» | Технология ремонта двигателя КАМАЗ-740  |
| 21 | Самойлов Николай Евгеньевич    | Безотвальная обработка почвы с использованием плоскореза КПШ-3   | Технология ремонта коробки передач автомобиля КАМАЗ-740   |
| 22 | Шаданов Дмитрий Александрович  | Технология внесения органических удобрений                       | Работы по сезонному техническому обслуживанию автомобилей при подготовке к летней и зимней эксплуатации |

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства  
(очная форма обучения)

Гр. № 2

| № п/п | ФИО                        | Темы   |
|-------|----------------------------|--|
|       |                            | Квалификация   |
|       |                            | «Техник – механик»   |
| 1.    | Ананьин Дмитрий Михайлович | Организация и технология подготовки к работе зерновой сеялки с разработкой технологии деталей сеялки.  |
| 2.    | Ахтемзянов Фарид Ринадович | Организация и технология подготовки к работе ходовой части трактора с разработкой технологии ремонта балансирной тележки гусеничного трактора. |
| 3.    | Балсахаев Николай Олегович | Организация и технология подготовки к работе двигателя с разработкой технологии ремонта системы охлаждения двигателя                           |

|     |                                 |   |
|-----|---------------------------------|---|
|     |                                 | внутреннего сгорания.   |
| 4.  | Батудаев Алексей Юрьевич        | Организация и технология подготовки к работе бензинового двигателя с разработкой технологии ремонта элементов неподвижной группы кривошипно-шатунного механизма |
| 5.  | Бединский Александр Петрович    | Проект реконструкции ремонтной мастерской хозяйства с разработкой линии для проведения ТО-1 для тракторов.  |
| 6.  | Горбенко Андрей Александрович   | Проект организации хранения сельскохозяйственных машин с разработкой технологии постановки на хранение зерноуборочного комбайна.                                |
| 7.  | Григорьев Максим Алексеевич     | Организация и технология подготовки к работе зерноуборочного комбайна с разработкой технологии ремонта узла зерноуборочного комбайна.                           |
| 8.  | Даниленко Александр Борисович   | Организация и технология подготовки к работе плугов общего назначения с разработкой технологии ремонта корпуса плуга.   |
| 9.  | Еропов Владимир Валерьевич      | Проект комплексной механизации работ при возделывании культур на сенаж с применением упаковки в ленту.  |
| 10. | Жуков Иннокентий Андреевич      | Проект использования машин и оборудования для первичной обработки молока в условиях крестьянско-фермерского хозяйства.  |
| 11. | Иванов Валерий Владиславович    | Проект использования и технического обслуживания машин для приготовления кормов.  |
| 12. | Кузнецов Владислав Николаевич   | Организация и технология подготовки к работе пресс-подборщика с разработкой технологии ремонта, деталей агрегата.   |
| 13. | Кузьминов Михаил Валерьевич     | Проект реконструкции мастерской по ремонту и техническому обслуживанию машинно – тракторного парка с организацией пункта диагностики.                           |
| 14. | Наймонов Александр Евгеньевич   | Организация и технология подготовки к работе опрыскивателей растений с разработкой технологии ремонта деталей опрыскивателя.                                    |
| 15. | Наймонов Сергей Евгеньевич      | Проект комплексной механизации работ при возделывании яровых зерновых культур.  |
| 16. | Наумов Евгений Сергеевич        | Проект комплексной механизации работ по заготовке прессованного сена.   |
| 17. | Никифоров Константин Николаевич | Проект комплексной механизации работ при возделывании картофеля.  |



|     |                               |  |
|-----|-------------------------------|--|
| 18. | Подойницын Филипп Геннадьевич | Организация и технология подготовки к работе кормоуборочного комбайна с разработкой технологии ремонта жатки.                        |
| 19. | Попов Александр Николаевич    | Управление коллективом при организации работ по основной обработке почвы.  |
| 20. | Серов Дмитрий Николаевич      | Организация и технология подготовки к работе трансмиссии трактора с разработкой технологии ремонта ведущего моста.                   |
| 21. | Черниговский Петр Валерьевич  | Организация и технология подготовки к работе дизельного двигателя с разработкой технологии ремонта газораспределительного механизма. |
| 22. | ЧикULEV Максим Игнатьевич     | Организация и технология подготовки к работе трансмиссии автомобиля с разработкой технологии ремонта муфты сцепления.                |

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства  
(заочная форма обучения)

Гр. № 15

| №<br>п/п | ФИО                              | Темы   |
|----------|----------------------------------|--|
|          |                                  | Квалификация   |
|          |                                  | «Техник – механик»   |
| 1        | Баиров Борис Станиславович       | Организация и технология подготовки к работе двигателя с разработкой технологии ремонта системы охлаждения двигателя внутреннего сгорания. |
| 2        | Балтахинов Трофим Григорьевич    | Управление коллективом при организации работ по основной обработке почвы.  |
| 3        | Бахлуев Юрий Антонович           | Проект комплексной механизации работ при возделывании картофеля.   |
| 4        | Бураев Георгий Константинович    | Проект комплексной механизации работ по заготовке прессованного сена.  |
| 5        | Григорьев Андрей Константинович  | Проект комплексной механизации работ при возделывании яровых зерновых культур.   |
| 6        | Игнаев Семен Георгиевич          | Организация и технология подготовки к работе зерновой сеялки с разработкой технологии ремонта деталей сеялки.                              |
| 7        | Ильин Денис Владиславович        | Организация и технология подготовки к работе пресс-подборщика с разработкой технологии ремонта, деталей агрегата.                          |
| 8        | Ковердяев Александр Владимирович | Проект комплексной механизации работ при возделывании культур на сенаж с применением упаковки в ленту.                                     |
| 9        | Кудрин Олег Николаевич           | Проект использования и технического обслуживания машин для приготовления кормов  |
| 10       | Романов Артем                    | Проект реконструкции мастерской по ремонту и техническому обслуживанию машинно-  |

|    |                                  |  |
|----|----------------------------------|--|
|    | Радионович                       | тракторного парка с организацией пункта диагностики.   |
| 11 | Сергеев Андрей<br>Святославович  | Организация и технология подготовки к работе кормоуборочного комбайна с разработкой технологии ремонта жатки.                    |
| 12 | Тармаев Семен<br>Савельевич      | Организация и технология подготовки к работе трансмиссии трактора с разработкой технологии ремонта ведущего моста.               |
| 13 | Тармаева Валентина<br>Николаевна | Проект использования машин и оборудования для первичной обработки молока в условиях крестьянско-фермерского хозяйства.           |
| 14 | Тугутхонов Евгений<br>Ефремович  | Организация и технология подготовки к работе плугов общего назначения с разработкой технологии ремонта корпуса плуга.            |
| 15 | Хамаев Виталий<br>Фридрихович    | Определение состава МТП для хозяйства и планирование его работы.   |
| 16 | Шагиев Алексей<br>Фаридович      | Проект организации хранения сельскохозяйственных машин с разработкой технологии постановки на хранения зерноуборочного комбайна. |

5. Утвердить комплект оценочной документации (КОД.1.2) для проведения выпускной квалификационной работы в форме демонстрационного экзамена по профессии 43.01.09. Повар, кондитер по стандартам WSR:

Комплект оценочной документации паспорт КОД 1.2-2022-2024

| №<br>п/п | Наименование   | Информация о<br>разработанном КОД |
|----------|--|-----------------------------------|
| <b>1</b> | <b>2</b>   | <b>3</b>                          |
| 1        | Номер компетенции  | 34                                |
| 2        | Название компетенции   | Поварское дело                    |
| 3        | КОД является однодневным или двухдневным:                                      | Однодневный                       |
| 4        | Номер КОД  | КОД 1.2                           |
| 4.1      | Год(ы) действия КОД  | 2022-2024 (3 года)                |
| 5        | Уровень ДЭ   | ФГОС СПО                          |
| 6        | Общее максимально возможное количество баллов задания по всем критериям оценки | 35,55                             |

|        |   |                                |
|--------|---|--------------------------------|
| 7      | Длительность выполнения экзаменационного задания данного КОД  | 6:30:00                        |
| 8      | КОД разработан на основе  | ФНЧ Молодые профессионалы 2021 |
| 9      | КОД подходит для проведения демонстрационного экзамена в качестве процедуры Независимой оценки квалификации (НОК)         | <u>ДА</u>                      |
| 10     | Вид аттестации, для которой подходит данный КОД   | <u>ГИА</u>                     |
| 11     | Формат проведения ДЭ  | X                              |
| 11.1   | КОД разработан для проведения ДЭ в очном формате, (участники и эксперты находятся в ЦПДЭ)                                 | Да                             |
| 11.2   | КОД разработан для проведения ДЭ в дистанционном формате, (участники и эксперты работают удаленно)                        | Не предусмотрено               |
| 11.3   | КОД разработан для проведения ДЭ в распределенном формате, (детализация в п.11.3.1)                                       | Не предусмотрено               |
| 11.3.1 | Формат работы в распределенном формате  | Не предусмотрено               |
| 12     | Форма участия (индивидуальная, парная, групповая)   | Индивидуальная                 |
| 12.1   | Количество человек в группе, (т.е. задание ДЭ выполняется индивидуально или в группе/ команде из нескольких экзаменуемых) | 1,00                           |
| 12.2   | Организация работы при невозможности разбить экзаменуемых на указанное в п. 12.1  |                                |

|      |  |                           |
|------|--|---------------------------|
|      | количество человек в группе  |                           |
| 13   | Минимальное количество линейных экспертов, участвующих в оценке демонстрационного экзамена по компетенции  | 6,00                      |
| 16   | Автоматизированная оценка результатов заданий  | Автоматизация неприменима |
| 16.1 | Что автоматизировано: заполняется при выборе вариантов в п.16: возможна частичная или полная автоматизация |                           |

**Горячая вегетарианская закуска ово-лакто** с использованием пасты собственного приготовления. **Горячее блюдо из мяса.** Один гарнир на выбор участника. Второй гарнир должен быть приготовлен или содержать продукт из оглашенного задания в подготовительный день. Минимум 1 соус на выбор участника. **Десерт на выбор участника** . 2 гарнира на выбор участника. 1 соус на выбор участника. Декоративный элемент из изомальта или карамели.

6. Назначить руководителями выпускных квалификационных работ следующих педагогических работников:

ООП 35.01.13 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства: гр.№12 Комарова А.Ю.- преподавателя, Лемзяков А.Л. – мастера п/о

| № п/п | Комаров А.Ю.                 | № п/п | Лемзяков А.Л.                  |
|-------|------------------------------|-------|--------------------------------|
| 1     | Баймуратов Дмитрий Сергеевич | 12    | Бужигеев Семен Александрович   |
| 2     | Гусев Иван Владимирович      | 13    | Вахрамеев Александр Васильевич |
| 3     | Даниленко Роман Борисович    | 14    | Гараев Рамиль Ильдарович       |
| 4     | Деревягин Денис Юрьевич      | 15    | Деревягин Денис Юрьевич        |
| 5     | Камышлов Павел Алексеевич    | 16    | Литвинцев Андрей Михайлович    |
| 6     | Самойлов Данил Алексеевич    | 17    | Масленг Александр Владимирович |
| 7     | Селюков Алексей Дмитриевич   | 18    | Михайлов Владислав Васильевич  |
| 8     | Шишкин Андрей Александрович  | 19    | Паращенко Виктор Сергеевич     |
| 9     | Тириков Евгений Олегович     | 20    | Попов Афанасий Денисович       |

|    |                                |    |                               |
|----|--------------------------------|----|-------------------------------|
| 10 | Сунгатуллин Владимир Ринатович | 21 | Хамарханов Александр Петрович |
| 11 | Шаданов Дмитрий Александрович  | 22 | Самойлов Николай Евгеньевич   |

ООП 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (очная форма обучения):  
Елаева Д.В. – преподавателя, Григорьева А.М. – преподавателя.

| № п/п | Елаев Д.В.                    | № п/п | Григорьев А.М                   |
|-------|-------------------------------|-------|---------------------------------|
| 1     | Ананьин Дмитрий Михайлович    | 12    | Кузнецов Владислав Николаевич   |
| 2     | Ахтемзянов Фарид Ринадович    | 13    | Кузьминов Михаил Валерьевич     |
| 3     | Балсахаев Николай Олегович    | 14    | Наймонов Александр Евгеньевич   |
| 4     | Батудаев Алексей Юрьевич      | 15    | Наймонов Сергей Евгеньевич      |
| 5     | Бединский Александр Петрович  | 16    | Наумов Евгений Сергеевич        |
| 6     | Горбенко Андрей Александрович | 17    | Никифоров Константин Николаевич |
| 7     | Григорьев Максим Алексеевич   | 18    | Подойницын Филипп Геннадьевич   |
| 8     | Даниленко Александр Борисович | 19    | Попов Александр Николаевич      |
| 9     | Еропов Владимир Валерьевич    | 20    | Серов Дмитрий Николаевич        |
| 10    | Жуков Иннокентий Андреевич    | 21    | Черниговский Петр Валерьевич    |
| 11    | Иванов Валерий Владиславович  | 22    | Чикулев Максим Игнатьевич       |

ООП 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (заочная форма обучения):  
Елаева Д.В. – преподавателя, Григорьева А.М. – преподавателя

| № п/п | Елаев Д.В.                      | № п/п | Григорьев А.М.                |
|-------|---------------------------------|-------|-------------------------------|
| 1     | Баиров Борис Станиславович      | 9     | Кудрин Олег Николаевич        |
| 2     | Балтахинов Трофим Григорьевич   | 10    | Романов Артем Родионович      |
| 3     | Бахлуев Юрий Антонович          | 11    | Сергеев Андрей Святославович  |
| 4     | Бураев Георгий Константинович   | 12    | Тармаев Семен Савельевич      |
| 5     | Григорьев Андрей Константинович | 13    | Тармаева Валентина Николаевна |

|   |                                     |    |                              |
|---|-------------------------------------|----|------------------------------|
| 6 | Игнаев Семен Георгиевич             | 14 | Тугутхонов Евгений Ефремович |
| 7 | Ильин Денис<br>Владиславович        | 15 | Хамаев Виталий Фридрихович   |
| 8 | Ковердяев Александр<br>Владимирович | 16 | Шагиев Алексей Фаридович     |

Для подготовки к проведению ВКР в форме демонстрационного экзамена по профессии 43.01.09 Повар, кондитер (очная форма обучения) по стандартам WSR:

Ситникову В.В., преподавателя, Тыхеренову Д.В., мастера п/о

| №<br>п/п | Тыхеренова Д.В.                   | №<br>п/п | Ситникова В.В.                      |
|----------|-----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| 1        | Забанов Иннокентий Петрович       | 9        | Москвитин Андрей Андреевич          |
| 2        | Карданова Залина Майрановна       | 10       | Попова Ксения Михайловна            |
| 3        | Катасонова Евгения Валерьевна     | 11       | Садовников Валерий<br>Александрович |
| 4        | Лебедева Наталья<br>Александровна | 12       | Табитуев Вячеслав<br>Александрович  |
| 5        | Матвеев Владимир<br>Владимирович  | 13       | Улитина Яна Александровна           |
| 6        | Форсикова Ксения Григорьевна      | 14       | Архипова Марина<br>Александровна    |

8. Назначить нормоконтролером выпускных квалификационных работ :  
Михееву С.Б., методиста .

Директор



Бураев К.А.