

Утверждаю:
Директор ГБПОУ «ТПТ»
_____ А.А. Ляпкин
«30» мая 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования
филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Трубчевский политехнический техникум» в г. Севск

по профессии среднего профессионального образования
35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Квалификация: Мастер сельскохозяйственного
производства

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 1 год 10 месяцев
на базе основного общего образования **Профиль**
получаемого профессионального образования:
технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

| Курс | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика | Промежуточная аттестация | Государственная итоговая аттестация | Каникулы | Всего (по курсам) |
|--------------|---|-------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|-----------------|--------------------------|
| <i>1.</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> | <i>6</i> | <i>7</i> | <i>8</i> |
| I курс | 39 | 1 | 0 | 1 | 0 | 11 | 52 |
| II курс | 26 | 3 | 10 | 1 | 1 | 2 | 43 |
| Всего | 65 | 4 | 10 | 2 | 1 | 13 | 95 |

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 35.01.27 Мастер
сельскохозяйственного производства

Дата заполнения _____

Сведения об организациях

| Название организации | Ф.И.О. руководителя | Адрес | Телефон/факс | Подпись, печать |
|-------------------------|------------------------|-------|--------------|--------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Документация, представленная для согласования:

Рабочий учебный план по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

2. План учебного процесса 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | Объем образовательной нагрузки | в т.ч. в форме практической подготовки | Учебная нагрузка обучающихся (часов) | | | | | | | Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час, в семестр) | | | | |
|-------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|--------------|--|------------|------------|------------|--------|
| | | | | | Самостоятельная учебная работа | Взаимодействия с преподавателем | | | | По практикам учебной и производственной | Консультации | Промежуточная аттестация | I курс | | II курс | |
| | | | | | | Нагрузка на дисциплины и МДК | | в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК | Промежуточная аттестация | | | | 1 сем. | 2 сем. | 3 сем. | 4 сем. |
| | | | | | | Всего учебных занятий | Теоретическое обучение | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 0.00 | Общеобразовательный цикл | 0з/10дз/3э | 1476 | 230 | 0 | 1440 | 682 | 758 | 0 | 18 | 18 | 452 | 612 | 240 | 172 | |
| ОДБ.01 | Русский язык | -,Э | 84 | 12 | | 72 | 36 | 36 | | 6 | 6 | 34 | 50 | | | |
| ОДБ.02 | Литература | -,ДЗ | 108 | 14 | | 108 | 54 | 54 | | | | 46 | 62 | | | |
| ОДП.03 | Математика | -,Э | 246 | 48 | | 234 | 156 | 78 | | 6 | 6 | 58 | 110 | 78 | | |
| ОДБ.04 | Иностранный язык | -,ДЗ | 72 | 20 | | 72 | | 72 | | | | 30 | 42 | | | |
| ОДП.05 | Информатика | -,ДЗ | 156 | | | 156 | 12 | 144 | | | | 50 | 36 | 70 | | |
| ОДП.06 | Физика | -,Э | 156 | 54 | | 144 | 86 | 58 | | 6 | 6 | 36 | 28 | 92 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|------------------|------------|----|--|------------|------------|------------|--|--|--|------------|-----------|-----------|-----------|
| ОДБ.07 | Химия | -,ДЗ | 84 | 6 | | 84 | 34 | 50 | | | | 34 | 50 | | |
| ОДБ.08 | Биология | ДЗ | 72 | 4 | | 72 | 48 | 24 | | | | | | | 72 |
| ОДБ.09 | История | -,ДЗ | 136 | 10 | | 136 | 90 | 46 | | | | 44 | 92 | | |
| ОДБ.10 | Обществознание | -,ДЗ | 100 | 28 | | 100 | 52 | 48 | | | | | | | 100 |
| ОДБ.11 | География | -,ДЗ | 72 | 14 | | 72 | 30 | 42 | | | | 34 | 38 | | |
| ОДБ.12 | Физическая культура | З,ДЗ | 78 | 10 | | 78 | 2 | 76 | | | | 34 | 44 | | |
| ОДБ.13 | Основы безопасности жизнедеятельности | -,ДЗ | 76 | 10 | | 76 | 46 | 30 | | | | 34 | 42 | | |
| ОДБ.14 | Основы проектной деятельности (индивидуальный проект) | -,ДЗ | 36 | | | 36 | 36 | 0 | | | | 18 | 18 | | |
| СГ.00 | Социально-гуманитарный цикл | 7з/1дз/0э | 204 | | | 204 | 62 | 142 | | | | | 36 | 72 | 96 |
| СГ.01 | История России | З | 32 | | | 32 | 12 | 20 | | | | | | 32 | |
| СГ.02 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | З | 32 | | | 32 | 2 | 30 | | | | | | 20 | 12 |
| СГ.03 | Безопасность жизнедеятельности | З | 36 | | | 36 | 14 | 22 | | | | | 36 | | |
| СГ.04 | Физическая культура | З,ДЗ | 40 | | | 40 | 2 | 38 | | | | | | 20 | 20 |
| СГ.05 | Основы бережливого производства | З | 32 | | | 32 | 16 | 16 | | | | | | | 32 |
| СГ.06 | Основы финансовой грамотности | З | 32 | | | 32 | 16 | 16 | | | | | | | 32 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | 2з/5дз/0э | 224 | | | 224 | 112 | 112 | | | | 160 | 0 | | |
| ОП.01 | Основы инженерной графики | ДЗ | 32 | | | 32 | 16 | 16 | | | | 32 | | | |
| ОП.02 | Основы материаловедения и технология общеслесарных работ | ДЗ | 32 | | | 32 | 16 | 16 | | | | 32 | | | |
| ОП.03 | Техническая механика с основами технических измерений | ДЗ | 32 | | | 32 | 16 | 16 | | | | 32 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|---|-------------|--|-----------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----|------------|------------|------------|
| ОП.04 | Основы электротехники | 3 | 32 | | | 32 | 16 | 16 | | | | 32 | | | |
| ОП.05 | Основы агрономии | 3 | 32 | | | 32 | 16 | 16 | | | | 32 | | | |
| ОП.06 | Основы зоотехнии | ДЗ | 32 | | | 32 | 16 | 16 | | | | | | 32 | |
| ОП.07 | Основы микробиологии, санитарии и гигиены | ДЗ | 32 | | | 32 | 16 | 16 | | | | | | 32 | |
| П.00 | Профессиональный цикл | 1^з/4^{дз}/8^э | 1012 | | 12 | 334 | 114 | 220 | 576 | 18 | 72 | | 216 | 236 | 560 |
| ПМ.01 | Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования | 1^з,1^{Дз},3^э | 308 | | 4 | 58 | 16 | 42 | 216 | 6 | 24 | | | 110 | 198 |
| МДК 01.01 | Ремонт узлов и механизмов, восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования | Э | 38 | | 4 | 22 | 10 | 12 | | 6 | 6 | | | 38 | |
| МДК 01.02 | Выполнение стендовой обкатки, испытания и регулирования, наладки отремонтированных сельскохозяйственных машин и оборудования | Дз | 36 | | | 36 | 6 | 30 | | | | | | 36 | |
| УП.01 | Учебная практика | Э | 36 | | | | | | 36 | | | | | 36 | |
| ПП.01 | Производственная практика | 3 | 180 | | | | | | 180 | | | | | | 180 |
| ПА.01 | Промежуточная аттестация по ПМ.01 | Э | 18 | | | | | | | | 18 | | | | 18 |
| ПМ.02. | Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации | 0^з/2^{дз}/3^э | 540 | | 8 | 238 | 84 | 154 | 252 | 12 | 30 | | 216 | 126 | 198 |
| МДК.02.01 | Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования | Э | 120 | | 4 | 104 | 44 | 60 | | 6 | 6 | | 120 | | |
| МДК.02.02 | Теоретическая подготовка трактористов | -,Э | 90 | | 2 | 76 | 30 | 46 | | 6 | 6 | | 60 | 30 | |
| МДК 02.03 | Технология выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве | ДЗ | 60 | | 2 | 58 | 10 | 48 | | | | | | 60 | |
| УП.02 | Учебная практика | -,ДЗ | 72 | | | | | | | | | | 36 | 36 | |
| ПП.02 | Производственная практика | ДЗ | 180 | | | | | | | | | | | | 180 |
| ПА.02 | Промежуточная аттестация по ПМ.02 | Э | 18 | | | | | | | | 18 | | | | 18 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|------------|-----------|--------------|-----------------------------------|-------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ПМ.03. | Теоретическая подготовка водителей | 0_з/1_{ДЗ}/2_Э | 164 | | | 110 | 50 | 60 | 36 | | 18 | | | | 164 |
| МДК.03.01 | Водитель категории «С» | ДЗ | 110 | | | 110 | 50 | 60 | | | | | | | 110 |
| УП.03 | Учебная практика | Э | 36 | | | | | | 36 | | | | | | 36 |
| ПА.03 | Промежуточная аттестация по ПМ.03 | Э | 18 | | | | | | | | 18 | | | | 18 |
| ГИА.00 | Государственная итоговая аттестация | | 36 | | | | | | | | | | | | 36 |
| | Всего | 10_з/20_{ДЗ}/11_Э | 2952 | 230 | 12 | 2274 | 1024 | 1250 | 504 | 36 | 90 | 612 | 864 | 612 | 864 |
| Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена (1 неделя) | | | | | | Всего | дисциплин и МДК | | | | 612 | 828 | 540 | 396 | |
| | | | | | | | Учебной практики | | | | 0 | 36 | 72 | 36 | |
| | | | | | | | Производственной практики | | | | 0 | 0 | 0 | 360 | |
| | | | | | | | экзаменов | | | | | 1 | 5 | 5 | |
| | | | | | | | Дифференцированных зачетов | | | | 5 | 8 | 5 | 2 | |
| | | | | | | | зачетов | | | | 2 | 2 | 2 | 4 | |

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

| № п/п | Наименование |
|----------|--|
| 1 | Кабинеты: |
| | Инженерная графика; |
| | Материаловедения |
| | Техническая механика |
| | Управление автотранспортным средством и БД |
| | БЖ и ОТ |
| 2 | Лаборатории: |
| | Технические измерения |
| | Электротехника |
| | Тракторы и самоходные сельскохозяйственные машины |
| | Автомобили |
| | Технология производства продукции растениеводства |
| | Технология производства продукции животноводства |
| 3 | Мастерские: |
| | Слесарная мастерская |
| | Пункт технического обслуживания |
| 4 | Тренажеры, тренажерные комплексы: |
| | Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством |
| 5 | Полигоны: |
| | Учебно-производственное хозяйство |
| | Автодром, трактородром |
| | Гараж с учебными автомобилями категории «С» |
| | Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы |
| | Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал |

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации образовательной программы

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее – образовательная программа) на базе основного общего образования филиала государственного бюджетного образовательного учреждения «Трубчевский политехнический техникум» в г. Севск (далее - образовательная организация) разработан по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

Основу разработки учебного плана и нормативной базы реализации образовательной программы также составили следующие документы:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
2. Закон Брянской области от 8 августа 2013 г. № 62-3 «Об образовании в Брянской области» (с изменениями и дополнениями);
3. Приказ Минпросвещения России от 24.05.2022 г. № 355 (ред. от 01.09.2022 г.) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства (зарегистрировано в Минюсте России 24.06.2022 г. № 68984);
4. Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте РФ 21.09.2022, регистрационный № 70167) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего

профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте РФ 07.12.2021, регистрационный № 66211);

6. Приказ Минпросвещения России от 5 августа 2020 г. № 390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрировано в Минюсте РФ 11.09.2020, регистрационный № 59778);

7. Приказ Минпросвещения России от 14.10.2022 № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (зарегистрировано в Минюсте России 24.11.2022, регистрационный № 71119);

8. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012, регистрационный № 24480);

9. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 г. № 371 «Об утверждении федеральной основной образовательной программы среднего общего образования».

10. Примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, разработанная Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, внесенная в Федеральный реестр примерных образовательных программ СПО;

11. Устав ГБПОУ «Трубчевский политехнический техникум»;

12. Действующие нормативно-правовые акты, регламентирующие организацию учебного процесса в образовательной организации.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

В образовательной организации принята шестидневная рабочая неделя. Начало занятий – 1 сентября, конец учебного года в соответствии с учебным

графиком. Нормативный срок обучения по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства – 1 год 10 месяцев.

Уроки проводятся в форме группировки парами с продолжительностью по 45 минут и перерывом 10 минут. Между парами предусмотрен перерыв 10 минут и один большой перерыв 30 минут.

Обязательная образовательная нагрузка обучающихся не превышает 36 часов в неделю. В общепрофессиональном и профессиональном циклах выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем и самостоятельной работы обучающихся.

Практика является обязательным разделом образовательной программы, представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся и в соответствии с требованиями ФГОС и состоит из двух этапов: учебной практики – 144 ч. и производственной практики – 360 ч. Практика предусмотрена после изучения междисциплинарного курса каждого профессионального модуля. Учебные и производственные практики проводятся в учебных мастерских, на промышленных предприятиях, в организациях по заранее разработанным программам и методикам. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны и фиксируются в рабочих программах, доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев после начала обучения.

Для реализации текущей и промежуточной аттестации разрабатывается и утверждается образовательной организацией фонд оценочных средств, в которых определены четкие и понятные критерии оценивания, сроки и место проведения оценки. Зачеты, дифференцированные зачеты и экзамены

проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины, профессионального модуля.

Учебный план включает в себя: общеобразовательный цикл, социально-гуманитарный цикл, общепрофессиональный цикл, профессиональный цикл, государственную итоговую аттестацию.

Учебный план определяет перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин, профессиональных модулей и входящих в них междисциплинарных курсов, этапы учебной и производственной практик, виды государственной итоговой аттестации.

В соответствии с учебным планом обязательное обучение составляет 2952 часа, из них:

общеобразовательный цикл – 1476 часов;

социально-гуманитарный цикл – 204 часа;

общепрофессиональный цикл - 224 часа;

профессиональный цикл - 436 часов: учебная практика - 144 часа, производственная практика –360 часа;

Государственная итоговая аттестация – 36 часов.

Оценка качества освоения профессиональной подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, включает текущий контроль освоенных компетенций, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

4.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный учебный цикл является частью образовательной программы по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, *которая включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины учебного плана на базе основного общего образования, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане, требования к которым установлены ФГОС СОО.*

Образовательная организация для образовательной программы по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства выбирает технологический профиль профессионального образования.

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла определяется ФГОС СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства в рамках общего объема и с учетом установленного срока реализации образовательной программы, включая получение среднего общего образования, составляет 1476 учебных часов.

Учебный план состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть образовательной программы среднего общего образования составляет 60%, а часть, формируемая участниками образовательных отношений, - 40% от общего объема образовательной программы среднего общего образования.

Обязательная часть учебного плана образовательной программы по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит обязательные общеобразовательные дисциплины: ОДБ.01 Русский язык, ОДБ.02 Литература, ОДП.03 Математика, ОДБ.04 Иностранный язык, ОДП.05 Информатика, ОДП.06 Физика, ОДБ.07 Химия, ОДБ.08 Биология, ОДБ.09 История, ОДБ.10 Обществознание, ОДБ.11 География, ОДБ.12 Физическая культура, ОДБ.13 Основы безопасности жизнедеятельности.

Учебные дисциплины ОДП.03 Математика, ОДП.06 Физика, ОДП.05 Информатика изучаются на углубленном уровне с учетом технологического профиля профессионального образования.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся.

Оценка качества освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы с получением среднего общего образования проходит в процессе текущего контроля и

промежуточной аттестации, организация которой осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ «ТПТ».

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов за счет времени, отведенного на дисциплину. Во втором семестре предусмотрен экзамен по ОДБ.01 Русский язык (письменно), по окончанию третьего семестра - экзамены по: ОДП.03 Математика (письменно) и ОДП.06 Физика (устно).

В учебном плане предусмотрено введение общеобразовательной дисциплины ОДБ.14 Основы проектной деятельности (индивидуальный проект), в рамках которой планируется выполнение и защита индивидуального проекта.

Индивидуальный проект (учебное исследование или учебный проект) выполняется обучающимися самостоятельно, под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой профессии.

Компетенции, сформированные у обучающихся при изучении дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла, а так же отдельных модулей профессионального цикла образовательной программы по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

При проведении практических занятий и лабораторных работ учебная группа делится на подгруппы численностью не менее 8 человек.

4.4. Формирование вариативной части образовательной программы

Определение вариативной части осуществляется с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, социальной сферы, техники и технологий, а также с учетом особенностей контингента обучающихся.

За счет вариативной части (396 часов) объем времени, отведенный на профессиональный цикл, увеличен на 164 часа на новый профессиональный модуль ПМ.03 Теоретическая подготовка водителей, т.к. изучение этого модуля поможет будущему работнику быстрее адаптироваться к условиям производства, быть более компетентным и конкурентоспособным на рынке труда. Так же за счет вариативной части увеличен на 232 часа объем времени, отведенный на профессиональный цикл, он использован на увеличение часов МДК и практик по профессиональному модулю.

4.5. Формы проведения консультаций

В случае если в учебном плане по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена, предусмотрены групповые и индивидуальные консультации для обучающихся. Время, отводимое на консультации, рассчитывается за счет времени, предусмотренного на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса.

4.6. Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проходит в устной, письменной и комбинированной формах. Организация и проведение аттестации осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ «ТПТ».

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу, модулю, являются экзамен, дифференцированный зачет, зачет.

Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики.

При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена, определен день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Допускается, что за каждый реализуемый семестр процедура промежуточной аттестации может не предусматриваться для всех без исключения дисциплин и междисциплинарных курсов, практик, профессиональных модулей, установленных в учебном плане образовательной программы.

Формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

4.7. Формы проведения Государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства проводится в форме демонстрационного экзамена на втором курсе обучения. На проведение демонстрационного экзамена отводится 1 неделя.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.