



Утверждаю
Директор ГБПОУ РД
«Аграрный колледж»
М. М. Сулейманова

2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

15. 01. 05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Квалификация: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;
сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся покрытым электродом в защитном газе

Форма обучения очная

Нормативный срок обучения—1год10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования—технологический

2023г

Пояснительная записка

Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее–ППКРС) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Аграрный колледж» по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) разработан на основе:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2016 года № 50 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября 2013 г. № 701н «Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик».
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

- Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 119 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования».

Со стороны образовательной организации:

- распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 № Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
- письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 N 05–401 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»);
- локальные нормативные акты образовательной организации содержащие нормы, регулирующие образовательные отношения, в пределах своей компетенции в соответствии с законодательством Российской Федерации по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности, в том числе регламентирующие правила приема обучающихся, режим занятий обучающихся, формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, порядок и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся, порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся.

Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план ориентирован на подготовку квалифицированных рабочих, служащих (далее–ППКРС)на базе основного общего образования по профессии среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)),по программе базовой подготовки. Форма получения образования - очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 1 год 10 месяцев. Профиль получаемого профессионального образования - Технологический.

Квалификации – сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся покрытым электродом в защитном газе

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с учебным планом и согласно расписанию учебных занятий для групп обучающихся.

Учебный год начинается 1 сентября для всех обучающихся и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса.

Учебный год разделяется на 2 семестра.

Срок освоения ППССЗ по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) для лиц обучающихся на базе основного общего образования 95 недель из расчета:

56 недель – по учебным циклам;

8 недель – учебная практика;

14 недель – производственная практика (по профилю специальности);

2 недели – промежуточная аттестация;

2 недели – государственная (итоговая) аттестация;

13 недель – каникулярное время, в зимний период 2 недели

Максимальная учебная нагрузка – 2952,

Общеобразовательный цикл – 1476 часов.

-продолжительность учебной недели – шестидневная;

-продолжительность занятий - группировка парами .

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе не превышает 36 академических часов в неделю, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Время ,отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов учебного плана.

Обязательная аудиторная нагрузка студентов предполагает лекции, практические

занятия, включая семинары, выполнение курсовых работ. Соотношение часов между аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работой студентов составляет в целом по образовательной программе не более 20 %. Самостоятельная работа организуется в форме выполнения

междисциплинарных проектов, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц и т.п.

ООП СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного (ОУД)

общепрофессионального (ОП)

профессионального (П) и разделов;

физическая культура;

учебная практика;

производственная практика (по профилю специальности);

промежуточная аттестация;

государственная (итоговая) аттестация.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Перерыв между учебными занятиями составляет 5 минут, после 2 пары - 20 минут.

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости знаний, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию. Текущий контроль успеваемости студентов осуществляется с помощью организации и проведения тестирования (в том числе компьютерного), защиты рефератов, выполнения индивидуальных заданий, зачета выполнения практических и лабораторных работ, устного опроса на лекциях, практических и семинарских занятиях, проверки выполнения письменных домашних заданий, практических и расчетно-графических работ, контрольных работ, семинарских занятий и др. Если учебная дисциплина или модуль изучается в течение нескольких семестров и зачет, дифференцированный зачет, экзамен по итогам семестра не предусмотрен, оценка за семестр является накопительной и складывается из текущих оценок.

Текущая аттестация осуществляется преподавателями соответствующих дисциплин междисциплинарных курсов посредством выставления оценок. Рекомендуемая шкала оценок – пятибалльная: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3

(удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

Формами промежуточной аттестации являются: экзамен (в том числе квалификационный), зачет и дифференцированный зачет. При освоении профессиональных модулей формой аттестации по модулю является экзамен (квалификационный) (проверка сформированности и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности). Он проводится после изучения теоретического материала по профессиональному модулю и завершения практик. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями и доводятся до сведения обучающихся в течение двух месяцев от начала обучения. Для аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются преподавателями и утверждаются заместителем директора по учебной работе, для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разрабатываются преподавателями и утверждаются заместителем директора по учебной работе после предварительного положительного заключения работодателей. Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (МДК) в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин, по профессиональным модулям - работодатели. Промежуточная аттестация может проводиться с использованием методики заданий по стандартам / Молодые профессионалы/.

На основании приказа Министерства обороны и Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и подготовки их к военной службе в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования» от 24.02.2010 г. № 96/134 освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 36 часов, из них на освоение основ военной службы - 70%.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки за счёт различных форм внеаудиторных занятий в спортивных секциях, клубах.

Лабораторные и практические занятия по учебным дисциплинам «Химия», «Информатика» могут проводиться в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

Учебная и производственные практики (на базе колледжа) может проводиться в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

Практика представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических

навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. В учебном плане предусмотрены учебная и производственная практики.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная и производственная практики могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

По каждому виду практики обучающиеся выполняют отчет обязательной характеристикой от работодателя-руководителя практики.

Учебная практика проводится в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях и других вспомогательных объектах колледжа, на базе предприятий – социальных партнеров колледжа- ПК «ДКСМ» .

Учебная практика проводится в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией и образовательным учреждением.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между коллежем и этими организациями. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом или на основании результатов, подтвержденных документами работодателей, где проводится практика.

В период прохождения практики с момента зачисления обучающихся на них распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации, а также трудовое законодательство, в том числе в части государственного социального страхования.

Продолжительность рабочего дня студентов при прохождении практики составляет 36 академических часов в неделю независимо от возраста студентов. Студенты, имеющие академическую задолженность, не допускаются к прохождению практики. Учебная практика проводится рассредоточено и концентрированно, производственная практика проводится концентрированно на базе предприятий работодателей.

Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные.

Диапазон практико -ориентированности учебного плана составляет 64,9 %.

Общеобразовательный учебный цикл

Освоение программы среднего общего образования осуществляется в пределах ППКРС с учетом профиля получаемого профессионального образования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

На обязательные учебные занятия по общеобразовательному циклу отводится 1476 часов, включая часы на консультации, промежуточную аттестацию и выполнение индивидуального проекта. Изучение общеобразовательных предметов осуществляется на 1 курсе.

Нормативно-правовую основу получения СОО в пределах освоения ОП СПО составляют:

-Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

-Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 № 24480)

-приказ Минпросвещения России от 28.08.2020 № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».

-Федеральный закон от 24 сентября 2022 года N 371-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и статью 1 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»

-Порядка

Организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 06.10.2020 № 60252);

-приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 21.09.2022 №

70167)(вступает всилус01.03.2023);

-приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022№ 71763).

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением СОО в пределах соответствующей образовательной программы СПО.

Общеобразовательный цикл является частью ОПСПО, которая включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины учебного плана ОП СПО на базе основного общего образования, а также индивидуальный проект.

Общийобъемакадемическихчасовнаосвоениеобщееобразовательногоцикласоставляет1476часов,которыеполностьюсоответствуют требованиюФГОССООобобязательнойчастиСООиобеспечиваютвыполнениетребованийксодержаниюирезультатамосвоениябазового уровня образовательной программы СОО, установленные ФГОС СОО и ФООП СОО.

Общеобразовательная подготовка осуществляется на1курсе.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППКРС при очнойформеполученияобразованиядлялиц,обучающихсянабазеосновногообщегообразованиясполучениемсреднегообщегообразования,увеличивается на52 недели из расчета:

Теоретическое обучение(при обязательной учебной нагрузке 36часов в неделю)- 40недель,

промежуточная аттестация—1 неделя,

каникулярноевремя-11недель.

СучетомполучаемойспециальностиСПОобразовательнаяорганизацияприформированииобщееобразовательногоциклаучебногопланаможетсамостоятельнопредусматривать различный объем академических часов по дисциплине, а такжевключатьдополнительныеучебныедисциплиныповыборуучастниковобразовательного процесса.

Общеобразовательный цикл содержит следующие обязательные общеобразовательные дисциплины:

«Русский язык»- 72 часа,
«Литература»- 108 часов,
«Математика»- 300 часов,
«Иностранный язык»-72 часа ,
«Информатика»-108 часов,
«Физика»-180 часов,
«Химия»- 72 часа,
«Биология»-72 часа,
«История»-136 часов,
«Обществознание»- 72 часа,
«География»- 72 часа,
«Физическая культура» 80 часов,
«Основы безопасности жизнедеятельности»-68 часов;
дополнительную по выбору дисциплины «Введение в профессию»-32 час:
Индивидуальный проект-32 часа.

Профиль: технологический.

Общеобразовательные дисциплины соответствуют учебным предметам обязательных предметных областей ФГОССО, включенные в общеобразовательный цикл ОП СПО на базе основного общего образования с получением СОО с учетом осваиваемой профессии СПО.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой профессии.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

При реализации СОО в пределах ОП СПО в общеобразовательном цикле принципы профильного обучения реализуются за счет перераспределения часов общеобразовательных дисциплин с учетом специфики получаемой специальности, выбора не менее двух общеобразовательных дисциплин с увеличенным объемом на освоение содержания (Математика, Физика).

Учет профессиональной направленности ОП СПО при реализации СОО осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.

Рабочие программы общеобразовательных дисциплин разрабатываются на основе требований ФГОС СПО, ФГОС СОО и положений ФООПСОО, а также с учетом примерных рабочих программ общеобразовательных дисциплин. Для учета специфики получаемой профессии в рабочие программы общеобразовательных дисциплин включается профессионально-ориентированное содержание (прикладные модули).

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение индивидуального проекта, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Освоение общеобразовательного цикла, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости обучающихся определяются локальным нормативным актом колледжа.

В рамках общеобразовательного цикла предусмотрена промежуточная аттестация (1 неделя) обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения в соответствии с формой, установленной учебным планом, и оценочными материалами,

позволяющими оценить достижение запланированных результатов освоения по общеобразовательным дисциплинам.

Промежуточная аттестация (зачет, дифференцированный зачет, экзамен) проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Экзамены проводятся по дисциплинам:

Русский язык (письменно) во 2 семестре;

Математика (письменно) во 2 семестре;

Физика (устно) во 2 семестре;

По остальным дисциплинам общеобразовательного цикла проводится дифференцированные зачёты по окончании изучения дисциплины. Если дисциплина изучается несколько семестров, то оценка за семестр выставляется по текущей успеваемости.

Обучающиеся по ОПСПО, не имеющие СОО, в праве пройти государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение образовательных программ СОО и при успешном прохождении которой им выдается аттестат о среднем общем образовании

Формирование вариативной части

Вариативная часть ППКРС составляет 108 часов, которые распределены на введение дисциплины «ОП.07 Основы бережливого производства» и увеличение объема времени общепрофессионального цикла для освоения общих компетенций выпускника и расширения основных видов деятельности, к

которым должен быть готов выпускник в соответствии с потребностями работодателей и профессионального стандарта.

1.4. Рабочие программы циклов (модулей) и дисциплин

Обязательная часть ООП по циклам составляет 80% от общего объёма времени, отведённого на их освоение. Вариативная часть (20%) даёт возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения

дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины вариативной части определены колледжем в соответствии с потребностями работодателей.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья. Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин:

Основы инженерной графики, Основы электротехники, Основы материаловедения, Физическая культура и Безопасность жизнедеятельности.

Освоение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 70% академических часов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование не менее 70% академических часов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Профессиональный цикл состоит из обязательных профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности:

ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки,

ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом.

ПМ.03. Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе и дополнительного

ПМ.д04, Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением (по запросу работодателя).

6. Формы проведения учебной и производственной практики

В соответствии с ФГОС СПО (п. 2.8) по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) в профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик составляет 45% от общего объема профессионального цикла образовательной программы *(по ФГОС не менее 25% от общего объема профессионального цикла ООП)*.

При реализации ОПОП СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) предусматриваются следующие виды практик:

а) учебная практика,

-УП.01, 3 семестр, 36 академических часов; (концентрировано)

-УП.02, 3-семестр, 108 академических часов; (концентрировано)

-УП.03, 4 семестр, 72 академических часа ; (концентрировано)

-УП.04, 4 семестр, 72 академических часа;

б) Производственная практика (по профилю)

ПП.01, 3 семестр, 72 академических часа; (концентрировано)

ПП.02, 4 семестр, 180 академических часов; (концентрировано)

ПП.03, 4 семестр, 144 академических часов; (концентрировано)

ПП.04, 4 семестр, 108 академических часов; (концентрировано)

Учебная практика и производственная практика осуществляются в соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ от 05 августа 2020 года №390 «О практической подготовке обучающихся», Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в ГБПОУ РД «Аграрный колледж» и на основе прямых договоров, заключенных между колледжем и работодателями.

Учебная практика реализуется в мастерских учебно-производственных мастерских, лабораториях и других вспомогательных объектах колледжа, на базе предприятий – социальных партнеров колледжа- ПК ДКСМ и имеет в наличии оборудования, инструменты, расходные материалы, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов

«Молодые Профессионалы» указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации покомпетенции «Сварочное производство».

1.7.Формы проведения промежуточной аттестации

Оценка качества освоения ППССЗ включает: текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

- оценка уровня усвоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится по предметам общеобразовательной подготовки, общепрофессиональным дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебной практике производственному обучению, профессиональному модулю в целом по окончании каждого учебного полугодия и обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся, ее корректировку.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- проверочная работа по учебной практике;
- контрольная работа
- тесты, зачет, дифференцированный зачет;
- экзамен, квалификационный экзамен по модулю;
- учебный проект (рефераты, исследовательской или иной творческой работы) как по ОПД, МДК, так и по модулю в целом;

Контрольная работа по дисциплине, реализуемая в конце семестра, предусматриваться образовательным учреждением по тем дисциплинам, которые в основном предполагают решение практических задач.

При проведении зачета уровень подготовки студента фиксируется в зачетной книжке словом "зачтено". При проведении дифференцированного зачета и контрольной работы уровень подготовки студента оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

Форма проведения экзамена по дисциплине (устная, письменная или смешанная) устанавливается образовательным учреждением в начале соответствующего семестра и доводится до сведения студентов.

В критерии оценки уровня подготовки обучающимися входят:

- уровень освоения обучающимися материала, предусмотренного учебной программой по дисциплине (дисциплинам);
- умение обучающимися использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- обоснованность, четкость, краткость изложения ответа.

Уровень подготовки обучающимися оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

Экзаменационная оценка по дисциплине за данный семестр является определяющей независимо от полученных в семестре оценок текущего контроля по дисциплине.

Экзамен (квалификационный) проводится непосредственно по завершению обучения по профессиональному модулю. Если профессиональный модуль осваивается более одного полугодия, экзамен (квалификационный) организуется в последнем семестре его освоения.

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех структурных единиц модуля: междисциплинарного курса (курсов), учебной и производственной практик (по профилю специальности). В период подготовки к экзамену (квалификационному) проводятся консультации за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации.

Объектом оценивания на экзамене (квалификационном) выступает профессиональная квалификация обучающихся, допущенных к экзамену (квалификационному) или ее часть (совокупность профессиональных компетенций).

1.8. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

В соответствии со ст. 59 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» «Итоговая аттестация, завершающая освоение имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ, является государственной итоговой аттестацией».

Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта или образовательного стандарта».

К проведению государственной итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам привлекаются представители работодателя и их объединений

Государственная итоговая аттестация по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) проводится в форме выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде демонстрационного экзамена (ФГОС СПО п.2.9)¹.

В ходе государственной итоговой аттестации оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС. Государственная итоговая аттестация должна быть организована как демонстрация выпускником выполнения одного или нескольких основных видов деятельности по специальности.

На основании Приказа Минпросвещения России от 8 ноября 2021 г № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, требований ФГОС СПО и рекомендаций ПООП по направлению профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки

(наплавки) в ГБПОУ РД «Аграрный колледж» разработаны и утверждены соответствующие нормативные документы, регламентирующие проведение государственной итоговой аттестации:

Положение о государственной итоговой аттестации в ГБПОУ РД «Аграрный колледж»;

Положение о подготовке и проведении демонстрационного экзамена в ГБПОУ РД «Аграрный колледж»

Программа Государственной аттестации;

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и государственного экзамена представлены в программе ГИА с учетом ПООП.

Для государственной итоговой аттестации по программе образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена, разработаны на основе профессиональных стандартов с учетом требований ФГОС.

В результате подготовки и сдачи государственного (демонстрационного) экзамена) обучающийся *должен* продемонстрировать способность и умение самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности.

Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации включают перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы; набор оценочных средств, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки, оснащение рабочих мест для выпускников; методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы

Председатель государственной аттестационной комиссии назначается приказом учредителя образовательного учреждения.

Решение Государственной аттестационной комиссии о присвоении квалификации выпускникам, прошедшим итоговую государственную аттестацию, и выдаче соответствующего документа об образовании, объявляется приказом руководителя образовательного учреждения.

Защита дипломной работы с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед)

Присвоение соответствующей квалификации выпускнику колледжа и выдача ему документа о среднем профессиональном образовании осуществляется при условии успешного прохождения всех установленных видов аттестационных испытаний, включенных в итоговую государственную аттестацию.

Студенту, имеющему оценку «отлично» не менее чем по 75 процентам дисциплин учебного плана, оценку «хорошо» по остальным дисциплинам и прошедшему все установленные государственным образовательным стандартом виды аттестационных испытаний, входящих в итоговую государственную аттестацию, с оценкой «отлично» выдается диплом с отличием

1.9. Формы проведения консультаций

Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные. В образовательном процессе использованы активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Консультации распределены на: консультации к экзаменам, дополнительные занятия со слабоуспевающими студентами, индивидуальные консультации с учащимися по подготовке учащихся к олимпиадам, конкурсам, консультации по подготовке к ГИА

Для консультаций разрабатывается дополнительное расписание. Консультации способствуют улучшению постановки учебно-воспитательного процесса, предотвращению в определённой степени неуспеваемости.

2. 1.Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	40			1		11	52
II курс	16	8	14	1	2	2	43
Всего	56	8	14	2	2	13	95

График учебного процесса

1	1.09-7.09
2	8.09-14.09
	15.09-21.09
	22.09-28.09
	29.09-5.10
	6.10-12.10
	13.10-19.10
	20.10-26.10
	27.10-2.11
	3.11-9.11
	10.11-16.11
	17.11-23.11
	24.11-30.11
	1.12-7.12
+	8.12-14.12
+	15.12-21.12
⊘	22.12-28.12
*	29.12-4.01
*	5.01-11.01
+	12.01-18.01
+	19.01-25.01
+	26.01-1.02
+	2.02-8.02
+	9.02-15.02
	16.02-22.02
	23.02-1.03
	2.03-8.03
	9.03-15.03
	16.03-22.03
	23.03-29.03
	30.03-5.04
	6.04-12.04
	13.04-19.04
+	20.04-26.04
+	27.04-3.05
+	4.05-10.05
+	11.05-17.05
+	18.05-24.05
+	25.05-31.05
+	1.06-7.06
⊘	8.06-14.06
⊘	15.06-21.06
⊘	22.06-28.06
	29.06-5.07

План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации	Объем образовательной программы в академических часах									Распределение объема работы обучающихся			
			Максимальная учебная нагрузка обучающегося	Самостоятельная работа	Обязательные учебные занятия							1курс		2курс	
					всего	в т.ч. в форме практической подготовки	Вариативная часть	Теория	Лабораторные и практические занятия	Практики	Промежут	1сем.	2сем.	3сем.	4сем.
												17нед.	23нед.	16,5нед.	21.5нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ООД.00 общеобразовательные дисциплины			1476		1440	766	0	674	766	0	36	612	828	0	0
	Обязательные дисциплины		1444		1408	734		674	734		36	612	764		
ООД.01	Русский язык	-,Э	72		60	36		24	36		12		60		
ООД.02	Литература	-,ДЗ	108		108	54		54	54			68	40		
ООД.03	История	-,ДЗ	136		136	46		90	46			68	68		
ООД.04	Обществознание	ДЗ	72		72	34		38	34				72		
ООД.05	География	ДЗ	72		72	28		44	28				72		
ООД.06	Иностранный язык	ДЗ	72		72	72			72			34	38		
ООД.07	Математика	-,Э	300		288	114		174	114		12	132	156		
ООД.08	Информатика	-,ДЗ	108		108	80		28	80			68	40		
ООД.09	Физическая культура	-,ДЗ	80		80	80			80			34	46		
ООД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	68		68	46		22	46				68		

ООД.11	Физика	-,Э	180		168	14		154	14		12	102	66		
ООД.12	Химия	-,ДЗ	72		72	38		34	38			72			
ООД.13	Биология	-,ДЗ	72		72	60		12	60			34	38		
	Индивидуальный проект	З*	32		32	32			32				32		
	Дополнительные предмету по выбору		32		32	32			32				32		
ООД.14	Введение в профессию	ДЗ	32		32	32			32				32		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		378	126	252	63	108	189	63	0		0	0	180	72
ОП.01	Основы инженерной графики	-	54	18	36	10	12	26	10					36	
ОП.02	Основы электротехники	-	54	18	36	8	12	28	8					36	
ОП.03	Основы материаловедения	-	54	18	36	10	12	26	10					36	
ОП.04	Допуски и технические измерения	3	54	18	36	10	12	26	10					36	
ОП.05	Основы экономики	-	54	18	36	4	12	32	4						36
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	3	54	18	36	13	12	23	13					36	
ОП.07	Основы бережливого производства	-	54	18	36	8	36	28	8						36
П.00	Профессиональный цикл		1230	146	1084	866	0	218	74	792		0	0	410	710
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	Э(М)	249	47	214	134	0	68	26	108	12	0	0	202	0
МДК01.01	Основы технологии сварки сварочное оборудование		33	11	22	6		16	6					22	
МДК01.02	Технология производства сварных конструкций	Э*	42	14	34	8		20	8		6			28	
МДК01.03	Подготовительные и сборочные Операции перед сваркой		33	11	22	6		16	6					22	
МДК01.04	Контроль качества сварных соединений		33	11	22	6		16	6					22	
УП.01	Учебная практика	ДЗ	36		36	36					36			36	
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	72		72	72					72			72	
	ЭМ				6						6				

ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка,резка) плавящимся покрытымэлектродом	Э(М)	411	41	382	308		62	20	288	12	0	0	190	180
МДК02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки(наплавки, резки)покрытыми электродами	Э	123	41	88	20		62	20		6			82	
УП.02	Учебная практика	ДЗ	108		108	108				108				108	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	180		180	180				180					180
	ЭМ				6						6				
ПМ.03	Ручная дуговая сварка (наплавка)неплавящимся электродом в зщитном газе	Э(М)	315	33	288	234		48	18	216	6	0	0	0	282
МДК03.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	ДЗ	99	33	66	18		48	18						66
УП.03	Учебная практика	ДЗ	72		72	72				72					72
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	144		144	144				144					144
	ЭМ				6						6				
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок(работодатель ПК ДКСМ)		255	25	236	190		40	10	180	6	0	0	0	230
ПМ.04	Частично механизированная сварка(наплавка)плавление м	Кв.э кз.	255	25	236	190		40	10	180	6	0	0	0	230
МДК04.01	Техника и технология частично механизированной сварки(наплавки)плавлением	ДЗ	75	25	50	10		40	10						50
УП.04	Учебная практика	ДЗ	72		72	72				72					72

ПП.04	Производственная практика	ДЗ	108		108	108				108					108
	Эм				6					6					
ФК.00	Физическая культура	3,3	48	16	32	22		10	22					22	10
ПА.00	Промежуточная аттестация													18	18
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		72		72	72									72
	Итого:		3240	288	2952	1089	108	1123	893	792		612	864	612	864
Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый год обучения Государственная итоговая аттестация: 2 недели (демонстрационный экзамен) с 17.06.2024г. по 28.06.2024г.					Объем образовательной программы (часов)	предметов, дисциплин, МДК					612	774	378	198	
						учебной практики							144	144	
						производственной практики							72	432	
						промежуточной аттестации						36	18	18	
						ГИА								72	
						индивидуальный проект						32			
					Количество форм промежуточной аттестации	экзаменов						3	2		
						экзаменов по модулю							1	2	
						квалификационных экзаменов								1	
						дифференцированных зачетов					2	8	3	6	
зачетов								2							

Э*-комплексный экзамен

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- общепрофессиональных дисциплин;
- технической графики;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- теоретических основ сварки и резки металлов.

Лаборатории:

- материаловедения;
- электротехники и сварочного оборудования;
- испытания материалов и контроля качества сварных соединений.

Мастерские:

- слесарная;
- сварочная для сварки металлов.

Спортивный комплекс

- спортивный зал.

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.