

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04.; ОК 05. ; ОК 06. ; ОК 07. ; ОК 08. ; ОК 09.
ОД.01	Базовые дисциплины	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04.; ОК 05. ; ОК 06. ; ОК 07. ; ОК 08. ; ОК 09.
ОД.01.01	Русский язык	ОК 04.; ОК 05. ; ОК 09.
ОД.01.02	Литература	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04.; ОК 05. ; ОК 06. ; ОК 09.
ОД.01.03	История	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 04.; ОК 09.
ОД.01.04	Обществознание	ОК 01. ; ОК 02.
ОД.01.05	География	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 04.; ОК 05. ; ОК 06.
ОД.01.06	Иностранный язык	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 04.; ОК 05. ; ОК 06.
ОД.01.07	Математика	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 07.
ОД.01.08	Информатика	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 07.
ОД.01.09	Физическая культура	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 07.
ОД.01.10	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 04.; ОК 08.
ОД.01.11	Физика	ОК 02. ; ОК 06.
ОД.01.12	Химия	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 04.; ОК 07.
ОД.01.13	Биология	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 04.; ОК 07.
ОД.01.14	Индивидуальный проект	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 05.
ОД.01.15	Родная литература	ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04.; ОК 05. ; ОК 06. ; ОК 09.
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04.; ОК 05. ; ОК 06. ; ОК 07. ; ОК 08. ; ОК 09. ; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04.; ОК 05. ; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.6; ПК 1.9; ПК 2.1; ПК 2.2
ОП.01	Основы инженерной графики	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 04.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.9
ОП.02	Основы электротехники	ОК 03. ; ОК 04.; ПК 1.1
ОП.03	Основы материаловедения	ОК 01. ; ОК 02. ; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2
ОП.04	Допуски и технические измерения	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 04.; ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 1.6; ПК 1.9
ОП.05	Основы экономики	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04.; ОК 05.
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04.; ПК 1.3
П	Профессиональный учебный цикл	
ПМ	Профессиональные модули	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9
УП.01.01	Учебная практика	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9
ПП.01.01	Производственная практика	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	

ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящим покрытым электродом	ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
УП.02.01	Учебная практика	ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
ПП.02.01	Производственная практика	ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
ПМ.02.01(К)	Экзамен квалификационный	
ПМ.03	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
МДК.03.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
УП.03.01	Учебная практика	ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
ПП.03.01	Производственная практика	ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
ПМ.03.01(К)	Экзамен квалификационный	
ФК	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 04.; ОК 08.
ФК.01	Физическая культура	ОК 04.; ОК 08.
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04.; ОК 05. ; ОК 06. ; ОК 07. ; ОК 08. ; ОК 09. ; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
ГИА.01(Г)	Государственная итоговая аттестация	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04.; ОК 05. ; ОК 06. ; ОК 07. ; ОК 08. ; ОК 09. ; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3

проставляются на основе текущего контроля знаний в течение семестра. Экзамены по дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся во время экзаменационной сессии. По профессиональным модулям проводятся экзамены (квалификационные) и экзамены по модулям. Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов активно привлекаются работодатели.

Порядок проведения учебной и производственной практик (по профилю специальности и преддипломной) определяется в соответствии с положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, определяется Приказом Министерства науки и высшего образования РФ, Министерства Просвещения РФ от 05.08.2020г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся».

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она 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. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательной организацией по каждому виду практики.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС. Государственная итоговая аттестация включает сдачу демонстрационного экзамена.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по персоналу
завода Двигателей ПАО «КАМАЗ»



Естюнин В.А.