

Перечень дисциплин колледжа ЖКХ АГАСУ на 2017/2018 учебный год

№ п/п	Наименование дисциплин	Профессия/специальность
Дисциплины общеобразовательного цикла		
1	Русский язык	<p>Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</p> <p>Мастер общестроительных работ</p> <p>Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</p> <p>Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции</p>
2	Литература	<p>Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</p> <p>Мастер общестроительных работ</p> <p>Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</p> <p>Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции</p>
3	Иностранный язык	<p>Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</p> <p>Мастер общестроительных работ</p> <p>Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</p> <p>Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования</p>

		воздуха и вентиляции
4	Математика	<p>Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</p> <p>Мастер общестроительных работ</p> <p>Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</p> <p>Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции</p>
5	История	<p>Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</p> <p>Мастер общестроительных работ</p> <p>Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</p> <p>Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции</p>
6	Физическая культура	<p>Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</p> <p>Мастер общестроительных работ</p> <p>Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</p> <p>Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции</p>
7	Основы безопасности жизнедеятельности	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

		<p>Мастер общестроительных работ</p> <p>Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</p> <p>Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции</p>
8	Информатика	<p>Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</p> <p>Мастер общестроительных работ</p> <p>Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</p> <p>Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции</p>
9	Физика	<p>Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</p> <p>Мастер общестроительных работ</p> <p>Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</p> <p>Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции</p>
10	Химия	<p>Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</p> <p>Мастер общестроительных работ</p> <p>Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</p>

		<p>Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции</p>
11	Обществознание (включая экономику и право)	<p>Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</p> <p>Мастер общестроительных работ</p> <p>Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</p> <p>Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции</p>
12	Биология	<p>Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</p> <p>Мастер общестроительных работ</p> <p>Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</p> <p>Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции</p>
13	География	<p>Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</p> <p>Мастер общестроительных работ</p> <p>Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</p> <p>Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p>

		Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
14	Экология	<p>Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</p> <p>Мастер общестроительных работ</p> <p>Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</p> <p>Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p>
15	Технология	<p>Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</p> <p>Мастер общестроительных работ</p> <p>Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</p> <p>Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p>
16	Эффективное поведение на рынке труда	<p>Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</p> <p>Мастер общестроительных работ</p> <p>Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</p> <p>Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p>
Дисциплины общего гуманитарного и социально-экономического цикла		
1	Основы Философии	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
2	История	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
3	Иностранный язык	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

4	Физическая культура	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
5	Психология общения	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
6	Русский язык и культура речи	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
Дисциплины математического и общего естественнонаучного цикла		
1	Математика	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
2	Информатика	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
3	Экологические основы природопользования	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
Дисциплины общепрофессионального цикла		
1	Черчение	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования Мастер общестроительных работ Штукатур Столяр строительный
2	Электротехника	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования Мастер общестроительных работ
3	Формирование социальных компетенций в сфере труда	Штукатур Столяр строительный
4	Материаловедение	Мастер общестроительных работ
5	Безопасность жизнедеятельности	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования Мастер общестроительных работ Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

		<p>Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции</p> <p>Штукатур Столяр строительный</p>
6	Электроматериаловедение	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
7	Автоматизация производства	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
8	Основы экономики	<p>Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</p> <p>Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</p> <p>Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p>
9	Общая технология электромонтажных работ	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
10	Основы технологии общестроительных работ	Мастер общестроительных работ
11	Особенности сварочных работ в сфере ЖКХ	<p>Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</p> <p>Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</p>
12	Основы инженерной графики	<p>Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</p> <p>Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p>
13	Основы автоматизации производства	<p>Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</p> <p>Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p>
14	Допуски и технические измерения	<p>Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</p> <p>Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p>

15	Основы материаловедения	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) Штукатур
16	Основы электротехники	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) Штукатур
17	Инженерная графика	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
18	Техническая механика	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
19	Электротехника и электроника	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
20	Материалы и изделия сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
21	Основы строительного производства	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
22	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
23	Сварка и резка материалов	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
24	Основы геодезии	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
25	Нормирование труда и сметы	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования

		воздуха и вентиляции
26	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
27	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
28	Экономика организации	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
29	Менеджмент	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
30	Охрана труда	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
31	Основы системы автоматизированного проектирования	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
32	Основы экономики строительства	Штукатур Столяр строительный
33	Основы технологии отделочных строительных работ	Штукатур
34	Основы строительного производства	Столяр строительный
35	Электротехническое оборудование	Столяр строительный
Дисциплины профессионального цикла		
1	ПМ.01 Монтаж осветительных электропроводок и оборудования МДК.01.01 Технология монтажа осветительных электропроводок и оборудования	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
2	Учебная практика по ПМ.01 Монтаж осветительных электропроводок и оборудования	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
3	Производственная практика по ПМ.01 Монтаж осветительных электропроводок и оборудования	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
4	ПМ.02 Монтаж кабельных сетей МДК.02.01 Технология монтажа кабелей	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
5	Учебная практика по ПМ.02 Монтаж кабельных сетей	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
6	Производственная практика по ПМ.02 Монтаж кабельных сетей	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
7	ПМ.01 Выполнение каменных работ МДК.01.01 Технология каменных работ МДК.01.02 Технология монтажных работ при	Мастер общестроительных работ

	возведении кирпичных зданий	
8	Учебная практика по ПМ.01 Выполнение каменных работ	Мастер общестроительных работ
9	Производственная практика по ПМ.01 Выполнение каменных работ	Мастер общестроительных работ
10	ПМ.02 Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой МДК.02.01 Технология ручной электродуговой сварки	Мастер общестроительных работ
11	Учебная практика по ПМ.02 Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой	Мастер общестроительных работ
12	Производственная практика по ПМ.02 Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой	Мастер общестроительных работ
13	ПМ.01 Подготовительно- сварочные работы МДК 01.01 Подготовка металла к сварке МДК.01.02 Технологические приемы сборки изделий под сварку	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
14	Учебная практика по ПМ.01 Подготовительно- сварочные работы	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
15	Производственная практика по ПМ.01 Подготовительно- сварочные работы	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
16	ПМ.02 сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях МДК.02.01 Оборудование техника и технология электросварки МДК.02.02 Технология газовой сварки МДК.02.03 Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах МДК.02.04 Технология электродуговой сварки и резки металла МДК.02.05 Технологии производства сварных конструкций	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
17	Учебная практика по ПМ.02 сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
18	Производственная практика по ПМ.02 сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
19	ПМ.03 Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление МДК.03.01 Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление МДК.03.03 Технология газовой наплавки МДК.03.04 Технология автоматического и механизированного наплавания	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

20	Учебная практика по ПМ.03 Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
21	Производственная практика по ПМ.03 Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
22	ПМ.04 Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений МДК.04.01 Дефекты и способы испытания сварных швов	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
23	Учебная практика по ПМ.04 Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
24	Производственная практика по ПМ.04 Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
25	ПМ.01Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки МДК01.01Основы технологии сварки и сварочное оборудование МДК01.02Технология производства сварных конструкций МДК01.03Подготовительные и сборочные операции перед сваркой МДК01.04Контроль качества сварных соединений	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
26	Учебная практика по ПМ.01Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
27	Производственная практика по ПМ.01Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
28	ПМ.02Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом МДК02.01Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
29	Учебная практика по ПМ.02Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
30	Производственная практика по ПМ.02Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
31	ПМ.05 Газовая сварка (наплавка) МДК05.01Техника и технология газовой	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки)

	сварки (наплавки)	(наплавки)
32	Учебная практика по ПМ.05 Газовая сварка (наплавка)	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
33	Производственная практика по ПМ.05 Газовая сварка (наплавка)	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
34	ПМ.01 Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха МДК.01.01 Реализация технологических процессов монтажа систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха МДК.01.02 Контроль соответствия качества монтажа систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха требованиям нормативной и технической документации	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
35	Учебная практика по ПМ.01 Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
36	Производственная практика по ПМ.01 Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
37	ПМ.02 Организация и контроль работ по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха МДК.02.01 Организация и контроль работ по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха МДК.02.02 Реализация технологических процессов эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
38	Учебная практика по ПМ.02 Организация и контроль работ по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
39	Производственная практика по ПМ.02 Организация и контроль работ по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
40	ПМ.03 Участие в проектировании систем водоснабжения и водоотведения, отопления,	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических

	<p>вентиляции и кондиционирования воздуха МДК.03.01 Особенности проектирования систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха</p> <p>МДК.03.02 Реализация проектирования систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха с использованием компьютерных технологий</p>	устройств, конденционирования воздуха и вентиляции
41	Учебная практика по ПМ.03 Участие в проектировании систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, конденционирования воздуха и вентиляции
42	Производственная практика по ПМ.03 Участие в проектировании систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, конденционирования воздуха и вентиляции
43	<p>ПМ.04 Выполнение работ по профессии «Слесарь-сантехник»</p> <p>МДК.04.01 Выполнение работ по профессии «Слесарь-сантехник»</p>	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, конденционирования воздуха и вентиляции
44	Учебная практика по ПМ.04 Выполнение работ по профессии «Слесарь-сантехник»	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, конденционирования воздуха и вентиляции
45	Производственная практика по ПМ.04 Выполнение работ по профессии «Слесарь-сантехник»	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, конденционирования воздуха и вентиляции
46	Преддипломная практика	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, конденционирования воздуха и вентиляции
47	<p>ПМ.01 Выполнение штукатурных работ</p> <p>МДК01.01 Технология штукатурных работ</p>	Штукатур
48	Учебная практика по ПМ.01 Выполнение штукатурных работ	Штукатур
49	Производственная практика по ПМ.01 Выполнение штукатурных работ	Штукатур
50	<p>ПМ.01 Выполнение столярных работ</p> <p>МДК.01.01 Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ</p>	Столяр строительный
51	Учебная практика по ПМ.01 Выполнение столярных работ	Столяр строительный
52	Производственная практика по ПМ.01	Столяр строительный

	Выполнение столярных работ	
53	Государственная итоговая аттестация	<p>Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</p> <p>Мастер общестроительных работ</p> <p>Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</p> <p>Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции</p> <p>Столяр строительный</p> <p>Штукатур</p>