

**План работы цикловой комиссии
Специальных дисциплин на 2017 - 2018 учебный год**

№ п/п	Содержание работы	Срок выполнения	Кому поручено	Отметки о выполнении
Организационные мероприятия				
1.	Рассмотрение и обсуждение индивидуальных планов	август	Председатель ЦК, преподаватели комиссии	
2.	Рассмотрение и согласование календарно - тематических планов	август	Председатель ЦК преподаватели комиссии	
3.	Рассмотрение и утверждение тематик курсового проектирования.	сентябрь	Председатель ЦК, преподаватели комиссии	
4.	Рассмотрение планов, работ кружков, кабинетов.	сентябрь	Преподаватели и председатель ЦК	
5.	Утверждение графика проведения контрольных работ, курсового и дипломного проектирования.	сентябрь	Председатель ЦК	
6.	Составление плана работы ЦК	сентябрь	Председатель ЦК	
7.	Рассмотрение и утверждение тематик дипломных проектов	октябрь	Преподаватели комиссии, председатель ЦК	
8.	Контроль, анализ выполнения календарно - тематических планов	в течение года	Председатель ЦК	
9.	Обсуждение успеваемости по дисциплинам комиссии, курсовому проектированию, дипломному проектированию.	в течение года	Совет по профилактике, комиссия специальных дисциплин	
10.	Контроль дипломного и курсового проектирования	в течение проведения дипломного и курсового проектирования	Председатель ЦК, зав. отделения.	
11.	Рассмотрение и утверждение методических разработок	в течение года	Председатель ЦК, преподаватели комиссии	
12.	Подготовка и проведение «Недели специальных дисциплин»	март	Преподаватели комиссии, председатель ЦК	
13	Подготовка материала и планирование нагрузки на новый учебный год	апрель	Председатель ЦК	
14	Подготовить и провести « Фестиваль профессий»	март	Преподаватели комиссии, председатель ЦК	
15	Подготовка и проведение» Дня самоуправления»	октябрь	Преподаватели комиссии, председатель ЦК, зав отделом по	

			воспитательной работе	
16	Проведения профориентационной работы	24.09.2017 10.12.2017 12.03.2018	Председатель ЦК, зав. отделом по воспитательной работе	
17	Подготовка к ежегодному конкурсу - смотрю кабинетов	Май	Преподаватели комиссии, председатель ЦК	
18	Подготовка и постановка задач на новый учебный год	июнь	Методист колледжа	
19	Подготовка отчета о работе комиссии специальных дисциплин	июнь	Председатель ЦК. преподаватели комиссии	
Методическая работа				
1	Доработать и усовершенствовать учебно-методический комплекс по ПМ.01 «Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства» для специальность 35.02.12	декабрь	Ермолова Е. В	
2	Доработать учебно-методический комплекс ПМ.02 «Ведение работ по садово-парковому строительству»	ноябрь	Ермолова Е. В	
3	Разработать методические указания к выполнению практических и самостоятельных работ по ПМ.01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства, для специальность 35.02.12	декабрь	Ермолова Е. В	
4	Разработать методические указания к выполнению практических и самостоятельных работ по ПМ.02 Ведение работ по садово-парковому строительству для специальность 35.02.12	ноябрь	Ермолова Е.	
5	Подготовить и провести открытый урок по теме «Маркетинг ландшафтных услуг» в составе ПМ.02 Ведение работ по садово-парковому строительству для специальность 35.02.12	октябрь	Ермолова Е. В	
6	Разработать КОС МДК 01.01 «Проектирование зданий и сооружений» профессионального модуля ПМ01 «Участие в проектировании зданий и сооружений» для специальности 08.02.01.	декабрь	Ковтун В.В	
7	Создать конспект лекций профессионального модуля ПМ01 «Участие в проектировании зданий и сооружений» для специальности 08.02.01.	декабрь	Ковтун В.В	
8	Создать КОС, профессионального модуля ПМ01 «Участие в проектировании зданий и сооружений» для специальности 08.02.01. (квалификационный экзамен)	декабрь	Ковтун В.В	

9	Дорабатывать и усовершенствовать учебно-методический комплекс по ПМ.04 Ведение работ по профессии рабочий зеленого хозяйства», «Ботаника с основами физиологии растений» для специальности 35.02.12	октябрь	Баранова Н. Н.	
10	Дорабатывать и усовершенствовать учебно-методический комплекс ПМ.03 Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства для специальности 35.02.12	ноябрь	Баранова Н. Н.	
11	Разработать контрольно- оценочные средства к ПМ04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкция строительных объектов» для специальности 08.02.01 Квалификационный экзамен	октябрь	Чернышева С.А.	
12	Разработать рабочую программу к теме « Основные свойства и область применения строительных материалов и изделий» ПМ 01 «Участие в проектировании зданий и сооружений»	октябрь	Чернышева С.А.	
13	Разработать контрольно-оценочные средства к теме «Основные свойства и область применения строительных материалов и изделий» ПМ 01 «Участие в проектировании зданий и сооружений»	октябрь	Чернышева С.А.	
14	Разработать методические указания к самостоятельным работам МДК 04.01 профессионального модуля ПМ04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкция строительных объектов» в соответствии с примерной программой для специальности 08.02.01(заочная форма обучения).	декабрь	Чернышева С.А.	
15	Разработать методические указания к практическим работам МДК 04.02 профессионального модуля ПМ04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкция строительных объектов» в соответствии с примерной программой для специальности 08.02.01	декабрь	Чернышева С.А.	
16	Разработать методические указания к практическим работам МДК 04.01 профессионального модуля ПМ04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкция строительных объектов» в соответствии с примерной программой для специальности 08.02.01	декабрь	Чернышева С.А.	
17	Разработать контрольно- оценочные средства к ПМ04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкция строительных	октябрь	Чернышева С.А.	

	объектов» для специальности 08.02.01 Квалификационный экзамен			
18	Разработать контрольно-оценочные средства к теме «Основные свойства и область применения строительных материалов и изделий» ПМ 01 «Участие в проектировании зданий и сооружений»	октябрь	Чернышева С.А.	
19	Разработать методические указания к самостоятельным работам МДК 04.01 профессионального модуля ПМ04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкция строительных объектов» в соответствии с примерной программой для специальности 08.02.01(заочная форма обучения).	декабрь	Чернышева С.А.	
20	Разработать методические указания к практическим работам МДК 04.02 профессионального модуля ПМ04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкция строительных объектов» в соответствии с примерной программой для специальности 08.02.01	декабрь	Чернышева С.А.	
21	Разработать методические указания к практическим работам МДК 04.01 профессионального модуля ПМ04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкция строительных объектов» в соответствии с примерной программой для специальности 08.02.01	декабрь	Чернышева С.А.	
22	Доработать рабочую программу к профессиональному модулю ПМ 02 «Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов » для специальность 08.02.01.	Сентябрь	Серикова Н. Ф.	
23	Разработать контрольно- оценочные средства к МДК 02.01 ПМ 02. Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов специальности 08.02.01	ноябрь	Серикова Н. Ф.	
24	Создать конспект лекций к профессиональному модулю ПМ 02. Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов специальности 08.02.01	октябрь	Серикова Н. Ф.	
25	Создать опорный конспект лекций по дисциплине «Технология штукатурных работ» (заочное обучение)	ноябрь	Серикова Н. Ф.	

26	Создать методические указания к самостоятельным работам ПМ 01 «Участие в проектировании зданий и сооружений» МДК.01.02. Проект производства работ	ноябрь	Серикова Н. Ф.	
27	Разработка и доработка учебно-методического комплекса преподавателя -модуль ПМ05 «Выполнение работ по профессии штукатур», с учётом современных требований профессионального движения World Skills Russia.	Сентябрь-декабрь 2017г	Деревянко М.В	
28	Доработка КОС ПМ05 для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учебной практики профессионального модуля.	Сентябрь-декабрь 2017г	Деревянко М.В	
29	Усовершенствовать УМК по ПМ 02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов МДК 02.01 «Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов» для специальности 08.02.08	ноябрь	Танская О.В	
30	Внедрить современные компьютерные технологии при проведении практических работ по теме « Проектно – сметное дело» МДК 02.01 «Организация технологических процессов при строительстве , эксплуатации и реконструкции строительных объектов» для специальности 08.02.08	март	Танская О.В	
31	Усовершенствовать учебно-методический комплекс ПМ.03 специальности 08.02.01	марта	Мочалова А.В	
32	Усовершенствовать практические работы ПМ.01. МДК 01.02.	декабря	Мочалова А.В	
33	Создать КОС по дисциплине Инженерная графика для специальности 35.02.12	октябрь	Симакова Л.Г	
34	Создать лекции ля специальности 08.02.01 по программе «КОМПАС»	ноябрь	Симакова Л.Г	
35	Подготовить новую редакцию сборника заданий к графическим работам по дисциплине Инженерная графика для специальности 08.02.01	декабрь	Симакова Л.Г	
36	Создать сборник заданий к практическим работам по дисциплине Инженерная графика для специальности 35.02.12	февраль	Симакова Л.Г	
37	Создать новую редакцию сборника заданий по дисциплине Инженерная графика для специальности 08.02.08	март	Симакова Л.Г	
38	Усовершенствовать учебно-методический комплекс по дисциплине основы геодезии, специальности 08.02.01	марта	Казадаев А.В	
39	Разработать КОС по дисциплине «Основы геодезии» специальности 08.02.01	декабря	Казадаев А.В	

40	Разработать КОС по дисциплине «Основы геодезии». специальности 35.05.12 «Садово – парковое и ландшафтное строительство»	октября.	Казадаев А.В	
41	Разработать программу и КОС по дисциплине «Техническая механика», заочное отделение специальности 08.02.01	ноября.	Казадаев А.В	
42	Разработка и доработка учебно-методического комплекса преподавателя модуль ПМ05 «Выполнение работ по профессии каменщик». Конспект лекций по теме: «Технология выполнения работ по профессии каменщик»	Сентябрь-декабрь	Агапов В.Н	
43	Доработка КОС ПМ05 для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учебной практики профессионального модуля.	Сентябрь-декабрь	Агапов В.Н	
44	Усовершенствовать учебно-методический комплекс по дисциплине «Инженерная графика» для специальности 08.02.08	в течение года	Бурлакова Е.В	
45	Усовершенствовать практические работы по дисциплине «Инженерная графика» для специальностей 08.02.01 и 08.02.08	декабрь	Бурлакова Е.В	
46	Разработать программу по дисциплине «Инженерная графика» для специальности 08.02.11	декабрь	Бурлакова Е.В	
47	Подготовить задания для практических работ по дисциплине «Инженерная графика» для специальности 08.02.11	декабрь	Бурлакова Е.В	
48	Разработать рабочую программу по дисциплине «Техническая механика» для специальностей 08.02.08:	Сентябрь	Могилева Е.В	
49	Разработать конспект лекций по дисциплине «Техническая механика» для специальностей 08.02.08	Октябрь	Могилева Е.В	
50	Разработать методические указания для выполнения лабораторных работ; по дисциплине «Техническая механика» для специальностей 08.02.08	Октябрь	Могилева Е.В	
51	Разработать методические указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Техническая механика» для специальностей 08.02.08	Октябрь	Могилева Е.В	
52	Разработать КОС по дисциплине «Техническая механика» для специальностей 08.02.08	октябрь	Могилева Е.В	
53	Разработать рабочую программу по дисциплине «Основы гидравлики теплотехники и аэродинамики» для специальностей 08.02.08:	сентябрь	Могилева Е.В	

54	Разработать конспект лекций по дисциплине «Основы гидравлики теплотехники и аэродинамики» для специальностей 08.02.08	октябрь	Могилева Е.В	
55	Разработать методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Основы гидравлики теплотехники и аэродинамики» для специальностей 08.02.08	ноябрь	Могилева Е.В	
56	Разработать методические указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Основы гидравлики теплотехники и аэродинамики» для специальностей 08.02.08	октябрь	Могилева Е.В	
57	Разработать методические указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Основы гидравлики теплотехники и аэродинамики» для специальностей 08.02.08	ноябрь	Могилева Е.В	
58	Разработать КОС по дисциплине «Основы гидравлики теплотехники и аэродинамики» для специальностей 08.02.08	ноябрь	Могилева Е.В	
59	Разработать рабочую программу по ПМ01.МДК01.01 «Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления для специальностей 08.02.08:	сентябрь	Надолинский Н.Н	
60	Разработать конспект лекций ПМ01.МДК01.01 «Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления для специальностей 08.02.08	октябрь	Надолинский Н.Н	
61	Разработать методические указания для выполнения лабораторных работ ПМ01.МДК01.01 «Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления для специальностей 08.02.08	ноябрь	Надолинский Н.Н	
62	Разработать методические указания для выполнения самостоятельной работы; по ПМ01.МДК01.01 «Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления для специальностей 08.02.08	декабрь	Надолинский Н.Н	
63	Разработать КОС ПМ01.МДК01.01 «Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления для специальностей 08.02.08	октябрь	Надолинский Н.Н	
64	Разработать рабочую программу ПМ01.МДК01.02 Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий для специальностей 08.02.08:	сентябрь	Надолинский Н.Н	
65	Разработать конспект лекций по ПМ01.МДК01.02 Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий для специальностей 08.02.08	октябрь	Надолинский Н.Н	

66	Разработать методические указания для выполнения лабораторных работ; ПМ01.МДК01.02 Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий для специальностей 08.02.08	ноябрь	Надолинский Н.Н	
67	Разработать методические указания для выполнения самостоятельной работы по ПМ01.МДК01.02 Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий для специальностей 08.02.08	декабрь	Надолинский Н.Н	
68	Разработать рабочую программу по ПМ04.МДК04.01 «Технология ведения работ по эксплуатации и ремонту газового оборудования» для специальностей 08.02.08:	октябрь	Надолинский Н.Н	
69	Разработать конспект лекций ПМ04.МДК04.01 «Технология ведения работ по эксплуатации и ремонту газового оборудования» для специальностей 08.02.08	сентябрь	Надолинский Н.Н	
70	Разработать методические указания для выполнения лабораторных работ ПМ04.МДК04.01 «Технология ведения работ по эксплуатации и ремонту газового оборудования» для специальностей 08.02.08	октябрь	Надолинский Н.Н	
71	Разработать методические указания для выполнения самостоятельной работы; по ПМ04.МДК04.01 «Технология ведения работ по эксплуатации и ремонту газового оборудования» для специальностей 08.02.08	ноябрь	Надолинский Н.Н	
72	Разработать КОС по ПМ04.МДК04.01 «Технология ведения работ по эксплуатации и ремонту газового оборудования» для специальностей 08.02.08	декабрь	Надолинский Н.Н	
73	Разработать рабочую программу по ПМ03.МДК03.02 «Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления» для специальностей 08.02.08:	октябрь	Надолинский Н.Н	
74	Разработать конспект лекций ПМ03.МДК03.02 «Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления» для специальностей 08.02.08	сентябрь	Надолинский Н.Н	
75	Разработать методические указания для выполнения лабораторных работ	октябрь	Надолинский Н.Н	

	ПМ03.МДК03.02 «Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления» для специальностей 08.02.08			
76	Разработать методические указания для выполнения самостоятельной работы; по ПМ03.МДК03.02 «Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления» для специальностей 08.02.08	ноябрь	Надолинский Н.Н	
77	Разработать КОС по ПМ03.МДК03.02 «Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления» для специальностей 08.02.08	декабрь	Надолинский Н.Н	
78	Разработать опорный конспект лекций по ПМ.02. Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления ДК 02.01 Монтаж и реконструкция газораспределительных систем.	апрель	Аладьина Г.В	
79	Разработать опорный конспект лекций по ПМ.03 МДК 03.01 Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления.	январь	Аладьина Г.В	
80	Разработать комплект контрольно-оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по ПМ.02. Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления.	октябрь	Аладьина Г.В	
81	Разработать комплект контрольно-оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по ПМ.03 МДК 03.01 Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления.	апрель	Аладьина Г.В	
Использование ТСО, совершенствование учебного процесса				
1	Организация исследовательской работы студентов и преподавателей.	В течение года	Руководители кружков, кружковцы	
2	Применение системы автоматизированного производства в курсовых и дипломных работах	в течение года	Серикова Н. Ф. Танская О.В. Ковтун В.В Белиба В.Ю Ермолова Е.В Надолинский Н.Н	

3	Семинар «Задачи педагогического коллектива в свете развития движения Word Skills Russia».	октябрь	Методист колледжа	
4	Семинар «Топ – 50, цели и задачи педагогического коллектива».	январь	Методист колледжа	
5	Проведение «Неделя специальных дисциплин»	март	Преподаватели специальных дисциплин. Председатель ЦК	
6	Провести открытые защиты курсовых проектов по ПМ 01 Участие в проектировании зданий и сооружений, дипломных проектов.	По графику	Руководители курсовых проектов	
7	Применение инновационной тематики в реальных проектах дипломного проектирования по специальности 08.02.01 и 35.02.12	декабрь	Руководители дипломных проектов	
8	Подготовка студентов к участию во Всероссийской олимпиаде по строительным дисциплинам	сентябрь – апрель	Чернышева С. А. Танская О.В Серикова Н.Ф Белиба В.Ю	
9	Провести на мастер-класс для школьников города в рамках проведения Дня открытых дверей «Создание сметной документации с использованием возможностей компьютерных технологий»	24.09.2017 10.12.2017 12.03.2018	Танская О.В	
10	Внедрять элементы Word Skills Russia в образовательный процесс.	в течение учебного года	методист колледжа преподаватели комиссии	
11	Активная работа преподавателей комиссии специальных дисциплин на сайте колледжа	в течение года	преподаватели комиссии	
12	Провести открытый урок по теме «Маркетинг ландшафтных услуг» в составе ПМ.02 Ведение работ по садово-парковому строительству	октября	Ермолова Е.В	
13	Организация и проведение курсов «Слесарь по изготовлению узлов и деталей санитарно-технических систем»	в течение учебного года	Надолинский Н.Н	
14	Провести мастер-класс для школьников города в рамках проведения Дня открытых дверей и Ярмарки профессий	24.09.2017 10.12.2017 12.03.2018	Ермолова Е.В	
15	Подготовить проект реконструкции внутридомовой территории многоквартирного дома по адресу ул. Шмидта/пер. Некрасовский (письмо-заявка председателя жил.компании) в рамках реального проектирования.	март 2018г.	Ермолова Е.В	
16	Подготовка проекта крышной котельной для специальности 08.02.08	апрель- май	Надолинский Н.Н	
17	Выполнение студентами выпускной группы по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство дипломного проектирования по темам программы	май	Ермолова Е.В	

	«Комфортная городская среда».			
18	Проведение конкурса профессионального мастерства «Золотой мастерок»(для каменных работ и штукатурных) для специальности 08.02.01	март 2018г	Комиссия специальных дисциплин и преподаватели Агапов В.Н и Деревянко М.В	
19	Проведение профессионального состязания «Быстрый монтаж» для специальности 08.02.01	март 2018г	Комиссия специальных дисциплин и преподаватели Агапов В.Н и Деревянко М.В	
20	Участия областном в конкурсе курсовых проектов по ПМ01 по специальности 08.02.01 в городе Ростов –на Дону	декабрь	Чернышева.С.А Ковтун В.В	
21	Организация и проведение курсов САПР « Автокад»	в течение учебного года	Могилева Е.В	
22	Проведение урок на производстве, с целью ознакомления со строительным процессом.	в течение учебного года	Чернышева С.А, Серикова Н.Ф, Надолинский Н.Н	
23	Проведение внутриколледжской олимпиады по дисциплине «Техническая механика»	март	Могилева Е.В	
24	Участие в городской и областной олимпиадах «Технической механике»	согласно графика	Могилева Е.В	
25	Проведение внутриколледжской олимпиады по дисциплине «Инженерная графика»	март	Симакова Л.Г Бурлакова К.А.	
26	Участие в городской и областной олимпиадах «Инженерной графике»	согласно графика.	Симакова Л.Г Бурлакова К.А.	
27	Принять участие в 12 Всероссийском конкурсе научно-инновационных проектов для старшеклассников.	ноябрь	Аладына Г.В	
Повышение квалификации преподавателей				
1	Организация посещение занятий преподавателей	в течение года	председатель ПЦК. Администрация.	
2	Участие преподавателей во внутригородских, областных конференциях, олимпиадах.	по плану работы	преподаватели специальных дисциплин. Администрация	
3	Прохождение практик – стажировок, курсов повышения квалификации, переквалификации на предприятиях города, в учебных заведениях Ростовской области и города Таганрога	по графику	преподаватели специальных дисциплин. Администрация	

Подготовил председатель ЦК _____ /Чернышева С.А./