

Утверждаю
Директор ГБПОУ КК «Пашковский
сельскохозяйственный колледж»
Ю.Г. Тимченко
« *Ю.Г. Тимченко* » 2024 год



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы
среднего профессионального образования
*Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края «Пашковский сельскохозяйственный колледж»*

по специальности среднего профессионального образования
21.02.19 «Землеустройство»
по программе базовой подготовки

Квалификация: специалист землеустроитель
Форма обучения - очная
Нормативный срок освоения ООП – 2 года и 10 мес.
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования –
технический

2024 г.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях/часах) для очной формы обучения

| Курс ы | Обучение по дисциплинам и междисциплинарн ым курсам | Учебная практик а | Производственная практика | | Консультац ии | Промежуточн ая аттестация | Государственн ая итоговая аттестация | Всего (по курсам) | Каникул ы |
|--------------|--|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------|------------------------------|--|-----------------------------|--------------|
| | | | По профилю специальнос ти | Преддипломн ая (для СПО) | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I курс | 34 (1224 часа) | 2/72 | 3/108 | 0 | 36 | 36 | 0 | 1476 | 11 |
| II курс | 27 (972 часа) | 10/360 | 3/108 | 0 | 42 | 30 | 0 | 1512 | 11 |
| III курс | 18 (648 часов) | 3/108 | 8/288 | 4/144 | 36 | 30 | 6/216 | 1470 | 2 |
| Всего | 79 (2844 часа) | 540 | 504 | 144 | 114 | 96 | 216 | 4458 | 24 |

2. План учебного процесса.

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | | Объем образовательной нагрузки | Самостоятельная учебная работа | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | | | | | | | Во взаимодействии с преподавателем | | | | | |
|------------------|--|--------------------------------|----------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------------------|------------------------------------|---|----------------------------------|---|---|----------------------------------|
| | | Зачеты | Экзамены | | | Нагрузка на дисциплины и МДК | | | | По практике производственной учебной | Консультации | Промежуточная аттестация | I курс | | II курс | | III курс | |
| | | | | | | Всего учебных занятий | в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК | | | | | | 1 семестр (уч. 16 нед) | 2 семестр (уч. 18 нед, УП 2 нед, III 3 нед) | 3 семестр (уч. 15 нед, УП 1 нед) | 4 семестр (уч. 12 нед, УП 9 нед, III 3 нед) | 5 семестр (уч. 11 нед, УП 3 нед, III 2 нед) | 6 семестр (уч. 7 нед, III 6 нед) |
| | | | | | | | Теоретическое обучение | Лаб. и практ. занятий | Курсовых работ (проектов) | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| СГ.00 | Социально-гуманитарный цикл | | | 578 | 56 | 522 | 188 | 334 | 0 | 0 | 0 | 0 | 188 | 192 | 66 | 54 | 46 | 32 |
| СГ.01 | История России | - ДЗ | - | 78 | 6 | 72 | 54 | 18 | | | | | 38 | 40 | | | | |
| СГ.02 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | ДЗ | - | 172 | 16 | 156 | 16 | 140 | | | | | 38 | 38 | 34 | 24 | 26 | 12 |
| СГ.03 | Безопасность жизнедеятельности | -, ДЗ | - | 78 | 8 | 70 | 48 | 22 | | | | | 38 | 40 | | | | |
| СГ.04 | Физическая культура | -, ДЗ | - | 178 | 18 | 160 | 6 | 154 | | | | | 38 | 38 | 32 | 30 | 20 | 20 |
| СГ.06 | Основы финансовой грамотности | ДЗ | - | 36 | 4 | 32 | 32 | 0 | | | | | 36 | | | | | |
| СГ.07 | Кубановедение | ДЗ | - | 36 | 4 | 32 | 32 | 0 | | | | | 36 | | | | | |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | | | 617 | 58 | 514 | 312 | 202 | 0 | 0 | 27 | 18 | 320 | 212 | 0 | 0 | 24 | 16 |
| ОП.01 | Математические методы решения прикладных профессиональных задач | - | Э | 96 | 8 | 70 | 70 | 0 | | | 12 | 6 | 78 | | | | | |
| ОП.02 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | -, ДЗ | - | 60 | 6 | 54 | 18 | 36 | | | | | | 60 | | | | |
| ОП.03 | Основы геодезии и картографии, топографическая графика | - | Э | 118 | 10 | 90 | 34 | 56 | | | 12 | 6 | 100 | | | | | |
| ОП.04 | Здания и сооружения | ДЗ | | 60 | 6 | 54 | 30 | 24 | | | | | 60 | | | | | |
| ОП.05 | Основы геологии, геоморфологии, почвоведения | - | -, Э | 109 | 10 | 90 | 56 | 34 | | | 3 | 6 | 46 | 54 | | | | |
| ОП.06 | Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга | -, ДЗ | - | 80 | 8 | 72 | 46 | 26 | | | | | 36 | 44 | | | | |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | ДЗ | - | 40 | 4 | 36 | 24 | 12 | | | | | | | | | 24 | 16 |
| ОП.08 | Основы мелиорации и ландшафтоведения | ДЗ | - | 54 | 6 | 48 | 34 | 14 | | | | | 54 | | | | | |
| П.00 | Профессиональный цикл | | | 2909 | 144 | 1574 | 760 | 724 | 90 | 1044 | 93 | 78 | 68 | 244 | 474 | 378 | 326 | 204 |
| ПМ.01 | Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям | | -, Э | 742 | 24 | 388 | 164 | 224 | 0 | 324 | 6 | 6 | 0 | 74 | 116 | 66 | 92 | 40 |
| МДК.01.01 | Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения | - | Э | 208 | 12 | 178 | 72 | 106 | 0 | 0 | 12 | 6 | 0 | 74 | 116 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|--------------|-------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|
| | Тема 1.1. Нивелирование | | | 50 | 4 | 46 | 16 | 30 | | | | | 50 | | | | | |
| | Тема 1.2. Геодезические сети специального назначения | | | 24 | 2 | 22 | 12 | 10 | | | | | 24 | | | | | |
| | Тема 1.3. Геодезические приборы и системы | | | 40 | 2 | 38 | 12 | 26 | | | | | | 40 | | | | |
| | Тема 1.4. Методы угловых измерений | | | 18 | 2 | 16 | 6 | 10 | | | | | | 18 | | | | |
| | Тема 1.5. Камеральная обработка материалов инженерно-геодезических работ | | | 40 | 2 | 38 | 16 | 22 | | | | | | 40 | | | | |
| | Тема 1.6. Спутниковые навигационные системы | | | 18 | 0 | 18 | 10 | 8 | | | | | | 18 | | | | |
| МДК.01.02 | Выполнение топографических съемок и оформление их результатов | -, ДЗ | - | 198 | 12 | 186 | 68 | 118 | | | | | 0 | 0 | 0 | 66 | 92 | 40 |
| | Тема 2.1. Методы топографических съемок | | | 28 | 2 | 26 | 10 | 16 | | | | | | | | 28 | | |
| | Тема 2.2. Инженерно-топографические планы | | | 38 | 2 | 36 | 8 | 28 | | | | | | | 38 | | | |
| | Тема 2.3. Оценка качества инженерно-геодезических изысканий | | | 20 | 0 | 20 | 4 | 16 | | | | | | | | | 20 | |
| | Тема 2.4. Государственные фонды пространственных данных | | | 24 | 0 | 24 | 12 | 12 | | | | | | | | | 24 | |
| | Тема 2.5. Фотограмметрия | | | 48 | 6 | 42 | 24 | 18 | | | | | | | | | 48 | |
| | Тема 2.6. Выполнение графических работ по составлению картографических материалов и применение аппаратно-программных средств для расчетов | | | 40 | 2 | 38 | 10 | 28 | | | | | | | | | | 40 |
| УП.01 | Учебная практика | -, ДЗ | | 180 | | | | | | 180 | | | | | 36 | 144 | | |
| ПП.01 | Производственная практика | -, ДЗ | | 144 | | | | | | 144 | | | | | | | | 144 |
| ПМ.02 | Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости | | Э | 630 | 38 | 400 | 200 | 140 | 60 | 144 | 12 | 6 | 0 | 50 | 124 | 130 | 134 | 0 |
| МДК.02.01 | Техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости | - | -, Э | 138 | 12 | 108 | 52 | 56 | 0 | | 12 | 6 | 0 | 50 | 70 | 0 | 0 | 0 |
| | Тема 1.1. Общие сведения об обследовании и оценке технического состояния зданий и сооружений | | | 10 | 0 | 10 | 6 | 4 | | | | | | 10 | | | | |
| | Тема 1.2. Обмерные работы | | | 14 | 2 | 12 | 6 | 6 | | | | | | 14 | | | | |
| | Тема 1.3. Оценка технического состояния несущих конструкций | | | 12 | 2 | 10 | 6 | 4 | | | | | | 12 | | | | |
| | Тема 1.4. Определение физического износа | | | 14 | 2 | 12 | 6 | 6 | | | | | | 14 | | | | |
| | Тема 1.5. Основные положения о техническом учете и инвентаризации объектов недвижимости | | | 10 | 0 | 10 | 6 | 4 | | | | | | | 10 | | | |
| | Тема 1.6. Техническая инвентаризация отдельно стоящих зданий | | | 12 | 2 | 10 | 6 | 4 | | | | | | | 12 | | | |
| | Тема 1.7. Определение стоимости объекта недвижимости | | | 10 | 2 | 8 | 4 | 4 | | | | | | | 10 | | | |
| | Тема 1.8 Правила и порядок формирования и ведения инвентарного дела | | | 12 | 2 | 10 | 4 | 6 | | | | | | | 12 | | | |
| | Тема 1.9. Подготовка технического плана на объект капитального строительства для осуществления кадастрового учета | | | 26 | 0 | 26 | 8 | 18 | | | | | | | 26 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|-------|------|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|---|---|----|----|-----|-----|-----|---|
| МДК.02.02 | Территориальное планирование | - | -, Э | 196 | 18 | 166 | 118 | 48 | 0 | | 6 | 6 | 0 | 0 | 54 | 130 | 0 | 0 |
| | Тема 2.1. Принципы планировочной организации территории | | | 24 | 2 | 22 | 16 | 6 | | | | | | | 24 | | | |
| | Тема 2.2. Градостроительное планирование и регулирование использования территорий городских и сельских поселений | | | 30 | 4 | 26 | 18 | 8 | | | | | | | 30 | | | |
| | Тема 2.3. Формирование городской инфраструктуры | | | 30 | 2 | 28 | 22 | 6 | | | | | | | | 30 | | |
| | Тема 2.4. Градостроительная экология и озеленение территорий | | | 30 | 4 | 26 | 20 | 6 | | | | | | | | 30 | | |
| | Тема 2.5. Управление градостроительством | | | 40 | 2 | 38 | 24 | 14 | | | | | | | | 40 | | |
| | Тема 2.6. Методика градостроительной оценки территории района (поселения, муниципального образования) | | | 30 | 4 | 26 | 18 | 8 | | | | | | | | 30 | | |
| МДК.02.03 | Геоинформационные системы в землеустройстве и кадастре | ДЗ | | 134 | 8 | 126 | 30 | 36 | 60 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 134 | 0 |
| | Тема 3.1. Геоинформационные системы | | | 14 | 0 | 14 | 14 | 0 | | | | | | | | | 14 | |
| | Тема 3.2. ГИС MapInfo Professional | | | 100 | 6 | 94 | 4 | 30 | 60 | | | | | | | | 100 | |
| | Тема 3.3. Информационная система обеспечения градостроительной деятельности | | | 20 | 2 | 18 | 12 | 6 | | | | | | | | | 20 | |
| УП.02 | Учебная практика | | | 72 | | | | | 72 | | | | | | | | 72 | |
| ПП.02 | Производственная практика | ДЗ | | 72 | | | | | 72 | | | | | | | | 72 | |
| ПМ.03 | Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости | | -, Э | 779 | 42 | 416 | 194 | 192 | 30 | 288 | 6 | 6 | 68 | 60 | 188 | 142 | 0 | 0 |
| МДК.03.01 | Правовое регулирование отношений в землеустройстве, кадастре и градостроительстве | | -, Э | 137 | 10 | 118 | 72 | 46 | 0 | | 3 | 6 | 68 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Тема 1.1. Исторический обзор развития кадастра в России и за рубежом | | | 10 | 2 | 8 | 4 | 4 | | | | | 10 | | | | | |
| | Тема 1.2. Законодательство в сфере земельно-имущественных отношений | | | 58 | 4 | 54 | 36 | 18 | | | | | 58 | | | | | |
| | Тема 1.3. Правовой режим земель и его регулирование | | | 60 | 4 | 56 | 32 | 24 | | | | | | 60 | | | | |
| МДК.03.02 | Основы ведения единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) | | -, Э | 206 | 20 | 174 | 74 | 100 | 0 | | 6 | 6 | 0 | 0 | 134 | 60 | 0 | 0 |
| | Тема 2.1. Государственная система учета недвижимого имущества | | | 24 | 2 | 22 | 18 | 4 | | | | | | | 24 | | | |
| | Тема 2.2. Деятельность федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии | | | 16 | 2 | 14 | 10 | 4 | | | | | | | 16 | | | |
| | Тема 2.3. Постановка объекта недвижимости на государственный кадастровый учет | | | 66 | 6 | 60 | 36 | 24 | | | | | | | 66 | | | |
| | Тема 2.4. Автоматизация кадастрового учета земель | | | 88 | 10 | 78 | 10 | 68 | | | | | | | 28 | 60 | | |
| МДК.03.03 | Определение кадастровой стоимости объектов недвижимости | -, ДЗ | | 136 | 12 | 124 | 48 | 46 | 30 | | | | 0 | 0 | 54 | 82 | 0 | 0 |
| | Тема 3.1. Происхождение кадастровой оценки земель и ее современность | | | 22 | 2 | 20 | 10 | 10 | | | | | | | 22 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|-------|-------|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|----|---|---|----|----|-----|-----|-----|
| | Тема 3.2. Оценочная деятельность в РФ | | | 32 | 4 | 28 | 16 | 12 | | | | | | | 32 | | | |
| | Тема 3.3. Государственная кадастровая оценка земель | | | 28 | 2 | 26 | 14 | 12 | | | | | | | | 28 | | |
| | Тема 3.4. Определение кадастровой стоимости земельных участков | | | 54 | 4 | 50 | 8 | 12 | 30 | | | | | | | 54 | | |
| УП.03 | Учебная практика | -, ДЗ | | 180 | | | | | | 180 | | | | | | 180 | | |
| ПП.03 | Производственная практика | -, ДЗ | | 108 | | | | | | 108 | | | | | | 108 | | |
| ПМ.04 | Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель | | -, Э | 500 | 34 | 316 | 176 | 140 | 0 | 108 | 6 | 6 | 0 | 0 | 46 | 40 | 100 | 164 |
| МДК.04.0 1 | Выполнение комплекса работ в рамках мониторинга состояния земель | | Э | 158 | 14 | 126 | 72 | 54 | 0 | 0 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 40 | 100 | 0 |
| | Тема 1.1. Нормативные и нормативно-технические акты и документы, регулирующие изучение, использование и охрану окружающей среды | | | 20 | 2 | 18 | 10 | 8 | | | | | | | | 20 | | |
| | Тема 1.2. Нормирование в области охраны окружающей среды | | | 20 | 2 | 18 | 10 | 8 | | | | | | | | 20 | | |
| | Тема 1.3. Государственный экологический мониторинг (Государственный мониторинг окружающей среды) | | | 56 | 6 | 50 | 30 | 20 | | | | | | | | | 56 | |
| | Тема 1.4. Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды | | | 20 | 2 | 18 | 10 | 8 | | | | | | | | | 20 | |
| | Тема 1.5. Экологическая экспертиза в области охраны окружающей среды | | | 24 | 2 | 22 | 12 | 10 | | | | | | | | | 24 | |
| МДК.04.0 2 | Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия | | -,Э | 112 | 10 | 90 | 60 | 30 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| | Тема 2.1. Планирование мероприятий по улучшению земель, охране почв и окружающей среды | | | 24 | 0 | 24 | 16 | 8 | | | | | | | | | | 24 |
| | Тема 2.2. Контроль выполнения мероприятий по охране почв и окружающей среды | | | 26 | 4 | 22 | 12 | 10 | | | | | | | | | | 26 |
| | Тема 2.3. Ответственность за нарушения закона об охране окружающей среды | | | 26 | 4 | 22 | 16 | 6 | | | | | | | | | | 26 |
| | Тема 2.4. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды | | | 24 | 2 | 22 | 16 | 6 | | | | | | | | | | 24 |
| МДК.04.0 3 | Подготовительные и обследовательские работы для целей землеустройства и кадастра | | ДЗ | 46 | 4 | 42 | 20 | 22 | 0 | | | | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 |
| | Тема 3.1. Подготовка материалов для проектирования территории | | | 22 | 0 | 22 | 12 | 10 | | | | | | | 22 | | | |
| | Тема 3.2. Способы определения площадей их применение и точность | | | 24 | 4 | 20 | 8 | 12 | | | | | | | 24 | | | |
| МДК.04.0 4 | Технология землеустроительного проектирования | | -, ДЗ | 64 | 6 | 58 | 24 | 34 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 |
| | Тема 4.1 Разработка и анализ проектов внутрихозяйственного землеустройства | | | 46 | 6 | 40 | 14 | 26 | | | | | | | | | 6 | 46 |
| | Тема 4.2. Экономическая и экологическая эффективность проектов внутрихозяйственного землеустройства | | | 18 | 0 | 18 | 10 | 8 | | | | | | | | | | 18 |
| УП.04 | Учебная практика | -, ДЗ | | 36 | | | | | | 36 | | | | | | | | 36 |
| ПП.04 | Производственная практика | -, ДЗ | | 72 | | | | | | 72 | | | | | | | | 72 |
| ПМ.05 | Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | | Э | 258 | 6 | 54 | 26 | 28 | 0 | 180 | 3 | 6 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------|---|------|-----|------|------|------|----|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| МДК.05.0 1 | Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | | Э | 69 | 6 | 54 | 26 | 28 | 0 | | 3 | 6 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Тема 1.1. Виды геодезических, топографических и маркшейдерских работ | | | 10 | 2 | 8 | 6 | 2 | | | | | | 10 | | | | | |
| | Тема 1.2. Закрепление геодезических пунктов на местности | | | 20 | 4 | 16 | 8 | 8 | | | | | | 20 | | | | | |
| | Тема 1.3. Геодезические приборы и инструменты | | | 30 | 0 | 30 | 12 | 18 | | | | | | 30 | | | | | |
| УП.05 | Учебная практика | ДЗ | | 72 | | | | | | 72 | | | | 72 | | | | | |
| ПП.05 | Производственная практика | ДЗ | | 108 | | | | | | 108 | | | | 108 | | | | | |
| ПДП | Преддипломная практика | -, ДЗ | | 144 | | | | | | | | | | | | | | 144 | |
| | Промежуточная аттестация | | | 216 | | | | | | | | | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | |
| | Самостоятельная работа | | | 258 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО | | | | 4248 | 258 | 2610 | 1260 | 1260 | 90 | 1044 | 120 | 96 | 576 | 648 | 540 | 432 | 396 | 252 | |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | | | 144 | | | | | | | | | | | | | | 144 | |
| | Защита дипломного проекта | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | 72 | |
| | Демонстрационный экзамен | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 120 | 96 | 576 | 648 | 540 | 432 | 396 | 252 | |
| Государственная (итоговая) аттестация | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Программа обучения по специальности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Дипломный проект | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выполнение дипломного проекта с 20.05.24г. по 16.06.24г. (всего 4 нед) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Защита дипломного проекта с 17.06.24г по 30.06.24 (всего 2 нед) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 Выполнение демонстрационного экзамена с 17.06.24г по 30.06.24г | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 16 | 23 | 16 | 24 | 16 | 13 |
| | | | | | | | | | | | | | | 17 | 24 | 17 | 25 | 17 | 14 |

3. Перечень кабинетов, лабораторий, и др. для подготовки по специальности СПО

| № | Наименование |
|----|---|
| | Кабинеты |
| 1 | Социально-гуманитарных дисциплин |
| 2 | Математические методы решения прикладных профессиональных задач |
| 3 | Основы геологии, геоморфологии и почвоведения |
| 4 | Зданий и сооружений |
| 5 | Экономика организации, менеджмента и маркетинга |
| 6 | Иностранного языка |
| 7 | Безопасность жизнедеятельности |
| 8 | Экологии и охраны окружающей среды |
| 9 | Правового обеспечения профессиональной деятельности |
| 18 | Государственной Итоговой аттестации |
| | Лаборатории |
| 1 | Геодезия |
| 2 | Картография, фотограмметрия и топографическая графика |
| 3 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| | Спортивный комплекс |
| 1 | Спортивный зал |
| 2 | открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| 3 | стрелковый тир |
| | Залы |
| 1 | Библиотека, читальный зал с выходом в интернет |
| 2 | Актный зал |

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ КК «Пашковский сельскохозяйственный колледж» разработан на основе:

– Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Закона Краснодарского края от 16.07.13 № 2270-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае»;

– 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 Минпросвещения России от 18 мая 2022 г. N 339 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.19 Землеустройство»;

– Приказ Минпросвещения России 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 12 октября 2021г., N 718н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав».

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 октября 2021 года N 746н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий».

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 года N 434н «Об утверждении профессионального стандарта «Землеустроитель».

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 сентября 2020 года N 562н «Об утверждении

профессионального стандарта «Специалист по определению кадастровой стоимости».

- Приказа Минобрнауки России № 1199 29.10.2013, зарегистрированного в Минюст России 26.12.2013 № 30861 «Об утверждении перечня профессий рабочих и должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

- Устава государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края ПСХК утвержденного 15.01.2014г. Министерством образования и науки Краснодарского края;

- Положения об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам СПО (приказ № 88/001-6 от 24.04.2018);

- Стандарт образовательного учреждения «Практическое обучение», приказ № 48/001-6 от 20.02.2016г.)

- Стандарта образовательного учреждения «Управление учебно-методической документацией в условиях реализации ФГОС СПО» СТ ПСХК 15-12.2, введен 07.03.2014 года.

4.1 Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом.

Нормативный срок освоения основной профессиональной программы при очной форме на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

График учебного процесса разрабатывается для каждой группы при обязательном соблюдении продолжительности объема недельной образовательной нагрузки 36 академических часов в неделю (включая все виды работ во взаимодействии с преподавателями и самостоятельную учебную работу; производственной и учебной практики, каникул, промежуточной аттестации и сроков проведения государственной итоговой аттестации).

Учебным заведением принята шестидневная рабочая неделя. Занятия сгруппированы парами продолжительностью 1 час 30 минут с перерывами для отдыха 5-10 минут и большим перерывом для приёма пищи 30 минут.

Все виды проводимых учебных мероприятий (во взаимодействии с преподавателями и самостоятельная учебная работа), отражены в объеме часов дисциплин, междисциплинарных курсов, практик и составляют структуру учебного плана и входят в объем часов.

В учебном плане определен объем самостоятельной учебной работы по теоретическому обучению в целом, по каждому циклу дисциплин, по каждой дисциплине, профессиональному модулю, междисциплинарному курсу, исходя из общего объема образовательной программы и обязательной учебной нагрузки. Самостоятельная учебная работа выполняется на занятиях без

взаимодействия с преподавателем, но по его заданию. При разработке рабочей программы по учебной дисциплине, разделу профессионального модуля, при планировании самостоятельной учебной работы преподавателем устанавливается содержание и объем теоретической учебной информации и практические задания по каждой теме, которые выносятся на аудиторную самостоятельную учебную работу, определяются формы и методы контроля результатов.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.

Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

Часть учебного времени дисциплины Безопасность жизнедеятельности (70% от общего объема времени – 48 часов), отводится на изучение основ военной службы для юношей и для девушек на освоение основ медицинских знаний. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Для систематического мониторинга качества получаемых студентами знаний, практических умений и навыков по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам, предусмотрен текущий контроль успеваемости, который проводится в форме: устный или письменный опрос, выполнение письменных заданий и контрольных работ, тестирование, практических работ, лабораторных работ, зачетов, отчетов по учебной и производственной практике, защита портфолио. Совокупность оценок по текущему контролю успеваемости является основной семестровой аттестацией по дисциплинам.

Критерии оценок по текущему контролю знаний, умений и освоенных компетенций разрабатываются и утверждаются учебным заведением.

Приняты формы промежуточной аттестации: «З» - зачет, «ДЗ» - дифференцированный зачет, «Э» - экзамен по отдельным дисциплинам, МДК, ПМ, «КЭ» - квалификационный экзамен по ПМ, квалификационный экзамен проводится по модулю, освоенной целиком квалификации и в случае, успешности прохождения данной процедуры, выдается свидетельство о квалификации по профессии рабочего (должности служащего).

Формы и процедуры промежуточного контроля по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

В соответствии с ФГОС СПО промежуточная аттестация проводится по мере выдачи часов по дисциплинам, МДК, ПМ, и может проводиться в виде тестового контроля, защиты творческой работы, защиты курсового проекта, за счёт времени, отведенного на изучение дисциплин и модулей.

Консультации для обучающихся предусмотрены из объема времени, выделенного на промежуточную аттестацию, в том числе в период реализации

среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций групповые.

Оценка качества подготовки студентов осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

В учебном плане предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная, которые планируются в рамках реализации профессиональных модулей и организованы как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями. Производственная практика по специальности включает практику по профилю специальности и преддипломную практику. Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся и планируется непрерывно после освоения учебной практики, производственной практики (по профилю специальности) и проводится в период между временем проведения последней сессии и временем, отведенным на государственную итоговую аттестацию (ГИА). Преддипломная практика, ориентирована на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности в организациях различных организационно-правовых форм, подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы, а также на апробацию основных положений дипломной работы.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы и демонстрационного экзамена.

4.2. Формирование структуры ООП с учётом вариативной части

Вариативная часть в количестве 1296 часов на основании решения заседания методического объединения землеустроительного отделения, с участием работодателей: директор МБУ «Институт Горкадастрпроект» Зайцев Д.С., ген. директор ООО «Кубаньгипрозем» Калиткин М.В., директор ООО КБ «Специалист» Е.В. Мирзоян.

144 – часа – на преддипломную практику

72 - часа – на промежуточную аттестацию

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, модулей, междисциплинарных курсов | Объем образовательной нагрузки, час |
|--------|---|-------------------------------------|
| СГ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл | 72 |
| СГ.06 | В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине «Основы финансовой грамотности» <i>Уметь: Приводить примеры: энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий в бюджете семьи,</i> | 36 |

| | | |
|-------|--|----|
| | <p>вкладов, кредитов, инвестиций, ценных бумаг, налогов, безвозмездных поступлений из федерального бюджета;</p> <p><i>Описывать:</i> действие рыночного механизма применительно к разнообразным жизненным ситуациям, основные статьи государственного бюджета России;</p> <p><i>Объяснять:</i> причины неравенства доходов, основы рационального потребления, бюджетные ограничения семьи, роль кредита в современной экономике, механизм выпуска обеспеченных облигаций, разницу между простыми и переводными векселями, роль и значение рынка государственных ценных бумаг, теорию справедливости налогов;</p> <p><i>Анализировать:</i> потребительское поведение, виды вкладов и кредитов, формирование государственного бюджета;</p> <p><i>Использовать</i> приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для получения и оценки экономической информации; составления семейного бюджета; оценки собственных экономических действий в качестве потребителя, члена семьи и гражданина;</p> <p><i>Осваивать:</i> способы познавательной, коммуникативной, практической деятельности, необходимые для участия в экономической жизни общества и государства, различные способы решения экономических задач;</p> <p><i>Рассчитывать:</i> процентные ставки по вкладам и кредитам, сравнивать доходность от инвестиций.</p> <p>Знать: о формах денег, о личном балансе и бюджете, о сбережениях, вкладах, инвестициях, кредитовании, страховании, банковской системе, налогах, видах ценных бумаг; об экономической деятельности фирм и государства; о формировании и исполнении государственного бюджета, о федеральных целевых программах, о финансовых правовых нормах и правилах.</p> | |
| СГ.07 | <p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине «Кубановедение»</p> <p>Уметь: ориентироваться в системе источников информации разного типа по вопросам прошлого, настоящего и перспективах жизнедеятельности Кубани;</p> <p>добывать информацию о крае в различных источниках, анализировать и обобщать её;</p> <p>представлять полученную информацию в различных видах;</p> | 36 |

| | | |
|-------|--|----|
| | <p><i>характеризовать основные социальные объекты, выделяя их существенные признаки, закономерности развития и региональную специфику;</i></p> <p><i>осуществлять проектную деятельность по вопросам кубановедения.</i></p> <p>Знать: <i>основные факты, процессы и явления, характеризующие историю Кубани в её целостности с отечественной и всемирной историей;</i></p> <p><i>актуальную для нашего края терминологию в области истории, литературы и искусства;</i></p> <p><i>современные версии и трактовки важнейших проблем региона и пути их решения;</i></p> <p><i>обоснованность современных общественных и культурных процессов предшествующими событиями и явлениями, а также их современными факторами;</i></p> <p><i>роль Кубани в российском и мировом сообществе;</i></p> <p><i>тенденции развития общества нашего региона как сложной динамичной системы в целом, а также важнейших социальных институтов;</i></p> <p><i>выдающихся деятелей искусства, литературы, политических деятелей, оставивших значительный след в жизни Кубани.</i></p> | |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | 98 |
| ОП.03 | <p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине «Основы геодезии и картографии»</p> <p>Уметь: <i>вычерчивать карандашом разграфок различной сложности;</i></p> <p><i>вычерчивать тушью прямые и кривые линии разной толщины, замкнутые линии способом наращивания;</i></p> <p><i>вычерчивать алфавит стандартным наклонным шрифтом;</i></p> <p><i>вычерчивать алфавит топографическим шрифтом;</i></p> <p><i>вычерчивать условные знаки рельефа местности и элементов гидрографии;</i></p> <p><i>вычерчивать условные знаки сельскохозяйственных угодий, многолетних насаждений и растительности;</i></p> <p><i>вычерчивать условные знаки дорог, границ и земель, не используемых в сельском хозяйстве;</i></p> <p><i>окрашивать контуры способом лессировки и способом механического смешения красок;</i></p> <p><i>вычерчивать элементы проекта внутрихозяйственного землеустройства;</i></p> <p><i>вычерчивать элементы проекта планировки сельских населенных мест.</i></p> <p>Знать: <i>определение площадей. Способы измерения площадей на планах и картах. Аналитический способ определения площади.</i></p> | 22 |

| | | |
|--------------|---|-----------|
| <p>ОП.05</p> | <p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине «Основы геологии, геоморфологии, почвоведения»</p> <p>Уметь: <i>изображать рельеф на плане и карте; проводить морфометрический анализ рельефа; изучать почвенный покров Краснодарского края; создавать почвенные карты.</i></p> <p>Знать: <i>общие сведения о гидрографии. Виды гидрографической деятельности. Строение и состав гидросферы. Водный баланс Земли. Понятие о гидрогеологии.</i></p> <p><i>эндогенные процессы в рельефе. Рельефообразующая роль тектонических движений земной коры. Магматизм и рельефообразование. Землетрясения как фактор эндогенного рельефообразования. Мегарельеф материков и Мирового океана.</i></p> <p><i>геологические процессы, происходящие на дне океана и создаваемые ими формы рельефа. Береговые морские процессы и формы. Гляциальные процессы и гляциальные формы рельефа. Рельефообразование в областях распространения вечной мерзлоты.</i></p> <p><i>методы геоморфологических исследований и картографирование. Виды геоморфологических и гидрологических карт. Способы измерения и отображения земной поверхности. Изображение рельефа на картах и планах.</i></p> <p><i>понятие и классификация грунта. Характеристика скальных и нескальных грунтов. Искусственные грунты. Полезные ископаемые и их месторождения. Виды и запасы полезных ископаемых. Связь рельефа и полезных ископаемых. Условные обозначения полезных ископаемых. Методы и способы охраны недр при их освоении.</i></p> <p><i>основы агроэкологического землепользования. Основы бонитировки почв. Агрономическое значение органической части почвы и ее энергетическая оценка. Эрозия почв и меры борьбы с ней.</i></p> <p><i>основы почвенного картографирования. Почвенные карты: принципы их составления и использования. Характеристика картографических материалов. Почвенные карты и картограммы.</i></p> | <p>22</p> |
| <p>ОП.08</p> | <p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине «Основы мелиорации и ландшафтоведения»</p> <p>Уметь: <i>определять виды мелиорации и способы окультуривания земель; анализировать составные элементы осушительной и оросительной систем;</i></p> | <p>54</p> |

| | | |
|--------|--|-----|
| | <p><i>оценивать пригодность ландшафтов для сельскохозяйственного производства и землеустройства;</i></p> <p><i>оценивать природно-производственные характеристики ландшафтных зон РФ;</i></p> <p><i>составлять фрагменты ландшафтно-типологических карт.</i></p> <p>Знать:</p> <p><i>виды мелиорации и рекультивации земель;</i></p> <p><i>роль ландшафтоведения и экологии землепользования;</i></p> <p><i>пособы мелиорации и рекультивации земель;</i></p> <p><i>основные положения ландшафтоведения и методы агроэкологической оценки территории с целью ландшафтного проектирования и мониторинга земель;</i></p> <p><i>водный режим активного слоя почвы и его регулирование;</i></p> <p><i>оросительные мелиорации; –мелиорации переувлажненных минеральных земель и болот;</i></p> <p><i>основы сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения;</i></p> <p><i>основы агролесомелиорации и лесоводства.</i></p> | |
| ПМ. 00 | Профессиональные модули | |
| ПМ. 01 | <p>В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям» обучающийся должен:</p> <p>Владеть навыками: <i>Формирования технического отчета в соответствии с нормативно-правовыми материалами;</i></p> <p><i>Выполнения геодезических работ с использованием электронного теодолита, электронного тахеометра и оптического нивелира</i></p> <p><i>Исследования метрических свойств аэроснимка и оценки возможностей использования материалов аэро - и космических съемок.</i></p> <p>Уметь: <i>Выполнять камеральные работы при нивелировании;</i></p> <p><i>Выполнять различные виды уравнивания</i></p> <p><i>Выполнять обработку полевых журналов</i></p> <p>Знать: <i>Особенности применения электронного теодолита и тахеометра;</i></p> <p><i>Методику выноса границ земельного участка электронным тахеометром с использованием проектных данных;</i></p> <p><i>Методику выполнения нивелирования различных видов, составления картограммы земляных работ;</i></p> <p><i>Последовательность построения продольного профиля трассы и расчета основных его элементов;</i></p> | 190 |

| | | |
|------------|--|-----|
| | <i>Способы построения и измерения пространственной модели местности. Определение превышений точек местности по гиостабилизированным снимкам.</i> | |
| МДК.01.01. | | 76 |
| МДК.01.02. | | 78 |
| УП.01 | Учебная практика | 36 |
| ПМ. 02 | <p>В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости» обучающийся должен:</p> <p>Владеть навыками: <i>Планировки и застройки городских промышленных районов. Инженерной подготовке и инженерное оборудование городских территорий.</i></p> <p><i>Составления плана благоустройства территорий</i></p> <p><i>Оформления характеристики планировочной структуре на генеральном плане.</i></p> <p>Уметь: <i>Порядок установления санитарно-защитных зон.</i></p> <p><i>Создавать проект озеленения жилой зоны города.</i></p> <p><i>Работать в векторизация пространственных объектов по растровой подложке</i></p> <p><i>Создавать объекты на карте по заданным размерам, координатам и углам</i></p> <p><i>Составить анализ данных в ГИС. Подготовка и вывод на печать планово-картографического материала в заданном масштабе.</i></p> <p>Знать: <i>Общие вопросы территориального планирования.</i></p> <p><i>Реализация градостроительной политики в Российской Федерации.</i></p> <p><i>Пространственная и земельно-ресурсная основа городских и сельских поселений.</i></p> <p><i>Картографическая основа градостроительной документации.</i></p> <p><i>Формирование городской среды. Проектирование пространств.</i></p> <p><i>Генеральные планы городских и сельских поселений.</i></p> <p><i>Чертежи генеральных планов: ситуационный план, план расположения зданий и сооружений</i></p> <p><i>Особенности инфраструктуры городов в России.</i></p> <p><i>Организация поверхностного стока с территории.</i></p> <p><i>Формирование и организация поверхностного стока с территории микрорайонов, кварталов, улиц, дворов.</i></p> <p><i>Основы городского озеленения. Разделы градостроительной экологии: урбоэкологический; архитектурно-планировочный (пространственные, композиционные, историко- архитектурные основы</i></p> | 198 |

| | | |
|-----------|---|-----|
| | <p><i>градостроительной экологии); социальный; инженерный; ландшафтно-климатический.</i></p> <p><i>Работу с графическими объектами. Оформление графических объектов.</i></p> <p><i>Подготовку к печати планово-картографического материала.</i></p> | |
| МДК.02.02 | | 116 |
| МДК.02.03 | | 82 |
| ПМ. 03 | <p>В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости.» обучающийся должен:</p> <p>Владеть навыками: <i>оформления межевого плана; согласования местоположения границ земельных участков; оформления документов для кадастрового учета зданий, сооружений и объектов незавершенного строительства; создания планово-картографического материала с помощью программы AutoCad (NanoCad); формирования кадастровых документов в программе CREDO Кадастр; автоматизированной обработки земельно-учетной информации.</i></p> <p>Уметь: <i>осуществлять правовое регулирование сделок с землей; консультировать по вопросам защиты земельных прав граждан и юридических лиц о порядке разрешения земельных споров; консультировать по вопросам платы за землю; объяснять об ответственности за земельные правонарушения; использовать Правила землепользования и застройки МО г.Краснодара; идентифицировать объекты оценки для определения стоимостей; выявлять ценообразующие факторы для определения стоимости объекта недвижимости; исследовать собранную информацию на достаточность и достоверность.</i></p> <p>Знать: <i>историю развития земельного права и кадастра недвижимости в Российской Федерации; понятие и виды источников земельного права; виды собственности и иных вещных прав на пользование землей;</i></p> | 352 |

| | | |
|-----------|---|-----|
| | <p> <i>виды платежей за пользования землей в РФ и Краснодарском крае;</i> <i>виды ответственности за нарушение земельного законодательства;</i> <i>требования к нормативно-правовым актам Российской Федерации в сфере сохранности служебной, коммерческой тайны, неразглашения персональных данных;</i> <i>о государственном управлении земельным фондом Российской Федерации;</i> <i>особенности правового режима земель различных категорий;</i> <i>функции Федеральной государственной информационной системы территориального планирования;</i> <i>теоретические основы государственной регистрации недвижимости;</i> <i>структуру кадастрового номера объекта недвижимости;</i> <i>геодезическую и картографическую основы ведения ЕГРН;</i> <i>общие сведения о кадастре недвижимости.</i> <i>о реестре прав на недвижимость, реестре границ, реестровых делах;</i> <i>основания, сроки и дата осуществления ГКУ;</i> <i>требования к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка;</i> <i>основные виды межевых планов и их особенности;</i> <i>о порядке согласования местоположения границ земельных участков;</i> <i>технологии государственного кадастрового учета зданий, сооружений и объектов незавершенного строительства;</i> <i>о кадастровой деятельности в РФ;</i> <i>методику автоматизированного ведения кадастрового учета земель;</i> <i>об оценочной деятельности в РФ;</i> <i>законодательство Российской Федерации в области государственной кадастровой оценки земель;</i> <i>порядок расчета кадастровой стоимости на основе УПКС;</i> <i>правила составления описи копий отчетов, документов и материалов, формируемых и используемых при определении кадастровой стоимости, для временного, постоянного и (или) долговременного сроков хранения в соответствии с законодательством Российской Федерации.</i> </p> | |
| МДК 03.01 | | 56 |
| МДК 03.02 | | 146 |

| | | |
|-----------|---|-----|
| МДК 03.03 | | 42 |
| УП.ПМ 03 | Учебная практика | 108 |
| ПМ. 04 | <p>В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель.» обучающийся должен:</p> <p>Владеть навыками: <i>Вычерчивания и оформления плана землепользования;</i> <i>Организации и проведения экологической экспертизы;</i> <i>Выполнять расчет экологической и экономической эффективности проекта внутрихозяйственного землеустройства;</i> <i>Разрабатывать проекты территорий различного назначения.</i></p> <p>Уметь: <i>Составлять физико-географическую характеристику исследуемого района;</i> <i>Производить экологическую оценку исследуемой территории;</i> <i>Организация и устройство территории сельскохозяйственного предприятия с применением программного комплекса;</i> <i>Организовывать и проводить экологическую экспертизу;</i> <i>Выполнять расчет экологической эффективности проекта внутрихозяйственного землеустройства;</i> <i>Составлять сметы на проектно-изыскательские и земельно-кадастровые работы.</i></p> <p>Знать: <i>Экологический мониторинг воздушной среды;</i> <i>Оборудование для проведения полевых и камеральных исследований поверхностных водоемов различных типов;</i> <i>Экологический мониторинг водной среды и оценка качества воды;</i> <i>Методы отбора проб для оценки загрязнения атмосферного воздуха, воды и почвенного покрова;</i> <i>Нормативные требования, определяющие порядок проведения государственной экологической экспертизы;</i> <i>Нормативно-правовое регулирование землеустройства, землеустроительные действия;</i> <i>Основные этапы разработки землеустроительной документации</i> <i>Основы технологии землеустроительного проектирования;</i> <i>Установление организационно-производственной структуры сельскохозяйственных предприятий;</i> <i>Задачи и содержание устройства севооборотов.</i></p> | 170 |
| МДК.04.01 | | 60 |

| | | |
|-----------|--------------------------|-----|
| МДК.04.03 | | 46 |
| МДК.04.04 | | 64 |
| ПДП | Преддипломная практика | 144 |
| | Промежуточная аттестация | 72 |

4.3 Формы проведения консультаций- групповые, проводятся за счет время выделенного на промежуточную аттестацию, по дисциплинам: Математические методы решения прикладных профессиональных задач; Основы геодезии и картографии, топографическая графика; Основы геологии, геоморфологии, почвоведения.

МДК и ПМ: МДК 01.01 Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения; МДК 02.01 Техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости; МДК 02.02 Территориальное планирование; МДК 03.01 Правовое регулирование отношений в землеустройстве, кадастре и градостроительстве; МДК 03.02 Основы ведения единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН); МДК 04.01 Выполнение комплекса работ в рамках мониторинга состояния земель; МДК 04.02 Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия; МДК 05.01 Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих; ПМ.01 Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям; ПМ.02 Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости; ПМ.03 Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости; ПМ.04 Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель; ПМ.05 Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

4.4 Формы проведения промежуточной аттестации

Экзамен по дисциплинам, которые являются профильными для освоения видов деятельности по специальности:

- ОП.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач.
- ОП.03 Основы геодезии и картографии, топографическая графика.
- ОП.05 Основы геологии, геоморфологии, почвоведения.

Экзамен по МДК в котором 100 и более часов и (или) реализуемых на протяжении более 1 семестра:

- МДК.01.01 Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения.
- МДК.02.01 Техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости.
- МДК.02.02 Территориальное планирование.
- МДК.03.01 Правовое регулирование отношений в землеустройстве, кадастре и градостроительстве.
- МДК.03.02 Основы ведения единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН).
- МДК.04.01 Выполнение комплекса работ в рамках мониторинга состояния земель.
- МДК.04.02 Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия.

Экзамен по ПМ, для проверки освоенных общих и профессиональных компетенций:

- ПМ.01 Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям.
- ПМ.02 Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости.
- ПМ.03 Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости.
- ПМ.04 Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель.
- ПМ.05 Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Дифференцированные зачеты по следующим базовым дисциплинам:

- СГ.01 История России.
- СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности.
- СГ.03 Безопасность жизнедеятельности.
- СГ.04 Физическая культура.
- СГ.06 Основы финансовой грамотности.
- СГ.07 Кубановедение.
- ОП.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОП.04 Здания и сооружения.
- ОП.06 Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга.
- ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности.

- ОП.08 Основы мелиорации и ландшафтоведения.

Дифференцированные зачеты по МДК в котором менее 100 часов:

- МДК.04.03 Подготовительные и обследовательские работы для целей землеустройства и кадастра.
- МДК.04.04 Технология землеустроительного проектирования.

Дифференцированные зачеты по всем видам практик для оценивания полученных первичных навыков:

- Учебная практика по ПМ.01 Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям.

- Учебная практика по ПМ.02 Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости.

- Учебная практика по ПМ.03 Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости.

- Учебная практика по ПМ.04 Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель.

- Учебная практика по ПМ.05 Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

- Производственная практика по ПМ.01 Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям.

- Производственная практика по ПМ.02 Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости.

- Производственная практика по ПМ.03 Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости.

- Производственная практика по ПМ.04 Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель.

- Производственная практика по ПМ.05 Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

- Преддипломная практика.

4.5 Формы проведения государственной итоговой аттестации

формы и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется:

– Положением «О проведении демонстрационного экзамена в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации» (приказ № 44/001-6 от 16.02.2022г.).

– Приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 ноября 2017г. №1138 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утв. Приказом МОН РФ от 16.08.2013г. № 968»;

Согласовано:

Зам. директора по учебной работе

Л.Н. Сиденко

зав. землеустроительным отделением

И.А. Третьякова

Руководитель МО землеустроительного
отделения

А.М. Голик

Руководитель МО социально-
экономического отделения

О.Г. Колесникова

Руководитель МО социально-
экономических дисциплин

М.Г. Гулова

Руководитель МО математических и
естественнонаучных дисциплин

Н.Я. Пушкарёва

Руководитель МО гуманитарных
дисциплин

И.С. Буянов