

Министерство образования и науки Пермского края

Утверждаю



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
"Кунгурский сельскохозяйственный колледж"  
*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

21.02.04 Землеустройство  
*код* *наименование специальности*

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация: Техник - землеустроитель

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППССЗ: 3г 6м год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования технический  
*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС от 12.05.2014 № 485





















## 1. Пояснительная записка к учебному плану

1. Учебный план разработан в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденным 10 июля 2014г. (регистрационный № 32654) Министерством образования и науки Российской Федерации и примерным учебным планом по специальности 21.02.04 «Землеустройство», базовая подготовка; Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО, утверждённым приказом Министерства образования и науки России от 18 апреля 2013г. № 291, Приказом Министерства образования и науки России от 17 июля 2013г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказом Министерства образования и науки России от 16 августа 2013г. № 968 «Порядок государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

2. Начало учебного года - 1 сентября. Окончание учебного года - 30 июня на 1,2,3 курсах обучения, на 4 курсе окончание обучения 28 февраля. Базовая подготовка техника-землеустроителя на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев. Теоретическое обучение - 113 недель.

3. Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий студентов в период теоретического обучения 36 часов в неделю. Продолжительность рабочей недели - шестидневная. Продолжительность занятий - группировка парами (по 45 минут). Максимальная учебная нагрузка студента в период теоретического обучения - 54 часа в неделю и включает все виды учебной работы студентов в образовательном учреждении и вне его: консультации, выполнение домашних занятий, самостоятельную работу и т.п.

4. Виды самостоятельной работы студентов: работа с документами, нормативно-правовыми актами, выполнение домашних заданий; решение практических задач и ситуаций; подготовка творческих работ, докладов, сообщений, рефератов, эссе, курсовых работ; участие в конкурсах, олимпиадах.

5. ФГОС среднего общего образования реализуется в пределах образовательной программы СПО с учётом профиля получаемого профессионального образования. Выбран технический профиль. ФГОС среднего общего образования представлен в учебном плане в цикле «Общеобразовательный цикл». В общеобразовательном цикле отражены базовые и профильные предметы. 36 часов вариативной части по основам проектирования отведены на дисциплину «Основы проектной деятельности»

6. Объем часов на физическую культуру реализуется как за счет указанных в рабочем плане обязательных часов, так и за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях и т.д.;

7. Промежуточная аттестация проводится в виде экзамена по дисциплине: на 1 курсе - 3 экзамена, на 2 курсе - 8 экзаменов, на 3 курсе - 8 экзаменов, на 4 курсе - 5 экзаменов. Экзамены по учебным дисциплинам на 1 курсе обучения и проводятся в период экзаменационной сессии, установленной графиком учебного процесса. По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены, проводятся зачеты и дифференцированные зачеты. Зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины.

8. Виды производственной практики: 1) учебная практика - 14 недель 2) производственная практика (по профилю специальности) - 7 недель 3) производственная практика (преддипломная) - 4 недели

9. Производственная практика (преддипломная) проводится концентрированно.

10. В период прохождения учебной практики, предусмотренной в рамках профессионального модуля ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким



профессиям рабочих, должностям служащих», студенты осваивают рабочую профессию «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах».

11. Объем времени, отведённый на производственную практику составляет 396 часов и распределён следующим образом:

- - ПМ.02 - Производственная практика - 6 семестр - 2 недели (72 часа) -
- ПМ.04. Производственная практика – 7 семестр – 5 недель (180 часов) -

.Производственная практика (преддипломная) - 144 часа.

12. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект) подготовка ВКР - 4 недели;- защита ВКР - 2 недели.

13. Вариативная часть программы реализуется следующим образом:



Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		Математический и общий естественнонаучный цикл		Профессиональный цикл	
Дисциплины	Часы	Дисциплины	Часы	Дисциплины, модули	Часы
Основы экономической теории	48	Математико-экономические методы моделирования	48	- ПМ.01 Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра	139
Культура делового общения	54			ПМ.02 Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	178
Основы социологических знаний	46			ПМ.03 Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства	70
Правовые основы	42			ПМ.04 Осуществление контроля за использованием и охраной земельных ресурсов и окружающей среды	95
<b>Итого</b>	<b>190</b>		<b>48</b>		<b>482</b>

14. Консультации предусмотрены в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, включая период реализации среднего общего образования.

15. Учебные группы делятся на подгруппы (не менее 8 человек) во время занятий по иностранному языку, учебной практике.

16. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по МДК 02.02 «Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства отведенного на его изучение.

17. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п. 1. ст. 13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998г. № 53 - ФЗ. Пятидневные учебные сборы для юношей проводятся в период летних каникул по окончании 2 курса на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами.

18. Для подгрупп девушек в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» 48 часов, отведённых на изучение основ военной службы, используется на освоение основ медицинских знаний.



## **5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений**

### **Кабинеты:**

социально-экономических дисциплин;  
иностранного языка;  
математики;  
информатики;  
топографической графики;  
геологии и геоморфологии;  
почвоведения и основ сельскохозяйственного производства;  
сельскохозяйственной мелиорации и ландшафтоведения;  
экономики;  
охраны труда и безопасности жизнедеятельности;  
проектно-исследовательских работ землеустройства;  
организации и устройства территорий;  
правового регулирования землеустройства.

### **Лаборатории:**

геодезии с основами картографии;  
автоматизированной обработки землеустроительной информации;  
землеустроительного проектирования и организации землеустроительных работ.

### **Полигоны:**

учебный полигон.

### **Спортивный комплекс:**

спортивный зал;  
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

### **Залы:**

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;  
актовый зал.