

**1. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (в неделях)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности СПО	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	35	6			2		9	52
II курс	28	6	7		2		9	52
III курс	11		2	4	1	6	2	26
<b>Всего</b>	<b>74</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>130</b>

## 2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА (основная профессиональная программа СПО)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			1 КУРС		2 КУРС		3 КУРС		
					всего занятий	в том числе		1 семестр 16 недель	2 семестр 19 недель	3 семестр 16 недель	4 семестр 12 недель	5 семестр 11 недель	6 семестр неделя	
						лекций	лаб. и практ. занятия							курсовых работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный социально-экономический цикл</b>	<b>5/5/2</b>	<b>780</b>	<b>260</b>	<b>520</b>	<b>158</b>	<b>362</b>		<b>112</b>	<b>204</b>	<b>64</b>	<b>48</b>	<b>92</b>	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	58	10	48	40	8						48	
ОГСЭ.02	История	Э	58	10	48	40	8		48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,3,ДЗ,- ,Э	176	28	148		148		32	38	32	24	22	
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи	ДЗ	96	32	64	34	30			64				
ОГСЭ.05	Культурология	ДЗ	96	32	64	44	20			64				
ОГСЭ.06	Физическая культура	3,3,3,3, ДЗ	296	148	148		148		32	38	32	24	22	
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>-/2/1</b>	<b>267</b>	<b>89</b>	<b>178</b>	<b>120</b>	<b>58</b>		<b>178</b>	<b>-</b>				
ЕН.01	Математика	ДЗ	96	32	64	50	14		64					
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	16	32	28	4		32					

ЕН.03	Информатика	Э	123	41	82	42	40		82					
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>1/18/16</b>	<b>2949</b>	<b>983</b>	<b>1966</b>	<b>1026</b>	<b>830</b>	<b>110</b>	<b>286</b>	<b>480</b>	<b>512</b>	<b>384</b>	<b>304</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>-/6/4</b>	<b>1083</b>	<b>361</b>	<b>722</b>	<b>410</b>	<b>292</b>	<b>20</b>	<b>286</b>	<b>256</b>	<b>68</b>	<b>-</b>	<b>112</b>	
ОП.01	Топографическая графика	Э	147	49	98	10	88		98					
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии	ДЗ	48	16	32	22	10		32					
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства	-,ДЗ	180	60	120	96	24		52	68				
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения	-,Э	180	60	120	84	36		54	66				
ОП.05	Здания и сооружения	ДЗ	48	16	32	22	10			32				
ОП.06	Экономика организации	ДЗ	120	40	80	40	20	20					80	
ОП.07	Охрана труда	Э	60	20	40	30	10			40				
ОП.08	Основы геодезии и картографии	-,Э	150	50	100	60	40		50	50				
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	20	48				68			
ОП.10	Эффективное поведение на рынке труда	ДЗ	48	16	32	26	6						32	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>1/12/12</b>	<b>1866</b>	<b>622</b>	<b>1244</b>	<b>616</b>	<b>538</b>	<b>90</b>		<b>224</b>	<b>444</b>	<b>384</b>	<b>192</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Проведение проектно-исследовательских работ для целей землеустройства и кадастра</b>	<b>Эк</b>	<b>624</b>	<b>208</b>	<b>416</b>	<b>278</b>	<b>138</b>			<b>120</b>	<b>220</b>	<b>76</b>		
МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ	Э	102	34	68	48	20			68				
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений	-, Э	222	74	148	84	64			52	96			
МДК.01.03	Фотограмметрические работы	-, Э	225	75	150	120	30				74	76		
МДК.01.04	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	75	25	50	26	24				50			
УП.01	Учебная практика	ДЗ			324					216		108		

ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			108							108		
ПМ.02	<b>Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения</b>	Эк	<b>798</b>	<b>266</b>	<b>532</b>	<b>178</b>	<b>264</b>	<b>90</b>			<b>104</b>	<b>224</b>	<b>204</b>	
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий	Э	75	25	50	28	22				50			
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства	-, Э, ДЗ	504	168	336	94	152	90			54	168	114	
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ	Э	90	30	60	10	50						60	
МДК.02.04	Геоинформационные системы и технологии в землеустройстве	-, ДЗ	129	43	86	46	40				56		30	
УП.02	Учебная практика	ДЗ			108								108	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			108								108	
ПМ.03	<b>Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства</b>	Эк	<b>240</b>	<b>80</b>	<b>160</b>	<b>82</b>	<b>78</b>							<b>160</b>
МДК.03.01	Земельные правоотношения	ДЗ	111	37	74	32	42							74
МДК.03.02	Правовой режим земель и его регулирование	ДЗ	129	43	86	50	36							86
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			36									36
ПМ.04	<b>Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды.</b>	Эк	<b>156</b>	<b>52</b>	<b>104</b>	<b>78</b>	<b>26</b>						<b>104</b>	

МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования	Э	114	38	76	66	10					76		
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия	З	42	14	28	12	16					28		
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			36							36		
ПМ.05	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих. 12192 «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах»</b>	Эж	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>32</b>						<b>32</b>	
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих. 12192 «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах»	ДЗ	48	16	32	-	32						32	
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			36								36	
	<b>ВСЕГО</b>	<b>6/25/19</b>	<b>3996</b>	<b>1332</b>	<b>2664</b>	<b>1304</b>	<b>1250</b>	<b>110</b>	<b>576</b>	<b>684</b>	<b>576</b>	<b>432</b>	<b>396</b>	
ПДП	Преддипломная практика												4 нед.	
ГИА	Государственная итоговая аттестация												6 нед.	
Консультации на каждого обучающегося 4 часа в год					<b>ВСЕГО</b>	Дисциплин и МДК		576	684	576	432	396	-	
<b>Государственная итоговая аттестация:</b>						Учебной практики		0	216	0	216	0	-	
<b>1. Программа базовой подготовки</b>						Произв.практики /преддипломной		0	0	0	252	7/144	-	
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломного проекта						Экзаменов		3	5	2	6	3	-	
Выполнение дипломного проекта (работы) с <b>19.01 по 15.02</b> (всего 4 недели)						Дифф.зачетов		3	4	3	7	8	-	
Защита дипломного проекта (работы) с <b>16.02 по 28.02</b> (всего 2 недели)						Зачетов		1	2	1	2	0	-	

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

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики
5	Топографической графики
6	Геологии и геоморфологии
7	Почвоведения и основ сельскохозяйственного производства
8	Мелиорации и ландшафтоведения
9	Зданий и сооружений
10	Экономики
11	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности
12	Проектно-исследовательских работ землеустройства
13	Организации и устройства территорий
14	Правового регулирования землеустройства
	<b>Лаборатории:</b>
1	Основ сельскохозяйственного производства
2	Геодезии с основами картографии
3	Автоматизированной обработки землеустроительной информации
4	Землеустроительного проектирования и организации землеустроительных работ
	<b>Полигоны</b>
	Учебный полигон
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (место для стрельбы)
	<b>Залы:</b>
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в Интернет
3	Актовый зал

#### 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план ГПОУ ЯО Великосельского аграрного колледжа разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 12.05.2014 N 485 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.04 Землеустройство" (Зарегистрировано в Минюсте России 10.06.2014 N 32654), Разъяснений по формированию учебного плана ОПОП НПО /СПО от 20.10.2010 № 12-696.

Программа подготовки специалистов среднего звена состоит из дисциплин и модулей обязательной и вариативной части.

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.04 Землеустройство на базе среднего общего образования составляет 2 года 6 месяцев. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 часов в неделю. Предусматривается шестидневная учебная неделя. Продолжительность учебных занятий составляет 90 минут (2 академических часа).

Объем каникулярного времени по курсам составляет:

на первом курсе – 9 недель;

на втором курсе – 9 недель;

на третьем курсе – 2 недели.

В плане учебного процесса отражаются следующие формы контроля знаний студентов: зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПО по очной, форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (в данное количество не входят зачеты по физкультуре). На промежуточную аттестацию предусмотрено 5 недель в течение всего обучения.

Преддипломная практика проводится на выпускном курсе после завершения теоретической и практической подготовки в объеме.

Государственная итоговая аттестация включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект), тематика которой соответствует одному или нескольким профессиональным модулям.

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные итоговые испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла ППСЗ базовой подготовки должна предусматривать изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Иностранный язык", "Физическая культура.

Обязательная часть профессионального цикла ППСЗ базовой подготовки предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.

### **Формирование вариативной части ППСЗ**

Вариативная часть циклов ППСЗ, определенная ФГОС, составляет 792 аудиторных часа и включает в себя:

1. Введение дополнительных дисциплин и МДК – 296 часов:

1.1. В цикл гуманитарных и социально-экономических дисциплин: Русский язык и культура речи – 64 часа, Культурология – 64 часа.

1.2. В цикл общепрофессиональных дисциплин: Эффективное поведение на рынке труда – 32 часа.

1.3. В профессиональные модули:

- ПМ.01 Проведение проектно-исследовательских работ для целей землеустройства и кадастра введен МДК.01.04 Метрология, стандартизация и сертификация – 50 часов,

- ПМ.02 Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения введен МДК 02.04 Геоинформационные системы и технологии в землеустройстве – 86 часов.

2. Увеличение объема времени - 496 часов:

2.1. Математический и общий естественнонаучный цикл увеличен на 66 часов:

- Математика – на 32 часа;

- Информатика – на 34 часа.

2.2. Профессиональный цикл общепрофессиональных дисциплин на 210 часов:

- Топографическая графика – на 38 часов;

- Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства – на 60 часов;

- Основы мелиорации и ландшафтоведения - на 46 часов;

- Экономика организации – на 20 часов;

- Охрана труда – на 8 часов;

- Основы геодезии и картографии – на 38 часов.

2.3. Профессиональные модули увеличены на 220 часов:

- ПМ.01 Проведение проектно-исследовательских работ для целей землеустройства и кадастра – на 126 часов: МДК.01.02 Камеральная обработка результатов полевых изменений на 52 часа, МДК.01.03 Фотограмметрические работы на 74 часа.

- ПМ.02. Проектирование, организация и устройство территорий различ-



ного назначения – на 90 часов: МДК.02.01 Подготовка материалов для проектирования территорий – на 12 часов, МДК. 02.02 Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства - на 56 часов, МДК.02.03 Организация и технология производства землеустроительных работ – на 22 часа.

- ПМ.03 Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства МДК.03.02 Правовой режим земель и его регулирование – на 4 часа.

С учетом вариативной части нормативный срок ППССЗ базовой подготовки по очной форме обучения составляет 130 недель, в том числе:

обучение по учебным циклам – 74 недели;

учебная практика – 12 недель;

производственная практика (по профилю специальности) – 9 недель;

производственная (преддипломная) практика – 4 недели;

промежуточная аттестация – 5 недель;

государственная итоговая аттестация – 6 недель;

каникулярное время – 20 недель.