

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

Курсы	Самостоятельная работа обучающихся (межсессионный период)	Лабораторно-экзаменационная сессия	Учебная практика	Производственная практика		Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
				по профилю специальности	преддипломная (для СПО)			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
I курс	28	4	9	-	-	-	11	52
II курс	34	4	-	3	-	-	11	52
III курс	29	6	3	3	-	-	11	52
IV курс	8	3	-	3	4	6	2	26
<b>Всего</b>	<b>99</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>35</b>	<b>182</b>

## 2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Макс. учебная нагрузка а студентов	Контрольные работы	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)			
					Всего занятий по заочной форме	в том числе			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
						Теоретическое обучение	лаборат. и ПЗ	курсовое проектирование				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный социально-экономический цикл</b>	<b>4/5/2</b>	<b>780</b>		<b>54</b>	<b>24</b>	<b>30</b>		<b>18</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>8</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	58	1	6	6			6			
ОГСЭ.02	История	Э	58	1	6	6			6			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,3,ДЗ,Э	176	2,4	16		16		4	4	4	4
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи	ДЗ	96	2	8	2	6			8		
ОГСЭ.05	Культурология	ДЗ	96	3	8	8					8	
ОГСЭ.06	Физическая культура	3,3,3,ДЗ	296	4	10	2	8		2	2	2	4
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>-/2/1</b>	<b>267</b>		<b>24</b>	<b>12</b>	<b>12</b>		<b>24</b>			
ЕН.01	Математика	ДЗ	96	1	10	2	8		10			
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	48		6	6			6			
ЕН.03	Информатика	Э	123	1	8	4	4		8			
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>4/19/15</b>	<b>2949</b>		<b>482</b>	<b>218</b>	<b>194</b>	<b>70</b>	<b>118</b>	<b>146</b>	<b>146</b>	<b>72</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>1/6/4</b>	<b>1083</b>		<b>136</b>	<b>74</b>	<b>42</b>	<b>20</b>	<b>54</b>	<b>26</b>	<b>40</b>	<b>16</b>
ОП.01	Топографическая графика	Э	147	1	10	4	6		10			
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии	ДЗ	48		6	4	2		6			
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства	-,ДЗ	180	2	22	12	10		6	16		
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения	Э	180	1	6	4	2		6			
ОП.05	Здания и сооружения	ДЗ	48		4	4			4			
ОП.06	Экономика организации	ДЗ	120	3 курс	40	10	10	20			20+20к	
ОП.07	Охрана труда	Э	60	4	10	10						10
ОП.08	Основы геодезии и картографии	Э	150	1	16	10	6		16			
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	3,ДЗ	102	2	16	10	6		6	10		

ОП.10	Эффективное поведение на рынке труда	ДЗ	48		6	6						6
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>3/13/11</b>	<b>1866</b>		<b>346</b>	<b>144</b>	<b>152</b>	<b>50</b>	<b>64</b>	<b>120</b>	<b>106</b>	<b>56</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра</b>	<b>Эк</b>	<b>624</b>		<b>118</b>	<b>50</b>	<b>68</b>		<b>64</b>	<b>54</b>		
МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ	Э	102	1	14	10	4		14			
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений	3, ДЗ	222	2	30	20	10		8	22		
МДК.01.03	Фотограмметрические работы	Э	225	2	24	16	8			24		
МДК.01.04	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	75		8	4	4			8		
УП.01	Учебная практика	ДЗ			324 (42)	-	42		42+282			
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			108					108		
<b>ПМ.02</b>	<b>Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения</b>	<b>Эк</b>	<b>798</b>		<b>172</b>	<b>52</b>	<b>70</b>	<b>50</b>		<b>66</b>	<b>106</b>	
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий	Э	75	2	30	10	20			30		
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства	3, Э	504	3 курс	76	26	-	50		26	50к	
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ	-,Э	90	3	30	10	20			10	20	
МДК.02.04	Геоинформационные системы и технологии в землеустройстве	ДЗ	129	3	20	6	14				20	
УП.02	Учебная практика	ДЗ			108(16)		16				16+92	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			108						108	
<b>ПМ.03</b>	<b>Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства</b>	<b>Эк</b>	<b>240</b>		<b>20</b>	<b>20</b>						<b>20</b>
МДК.03.01	Земельные правоотношения	ДЗ	111	4	10	10						10
МДК.03.02	Правовой режим земель и его регулирование	ДЗ	129		10	10						10
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			36							36
<b>ПМ.04</b>	<b>Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды</b>	<b>Эк</b>	<b>156</b>		<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>					<b>20</b>
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования	Э	114	4	14	10	4					14

МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия	3	42		6	6						6
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			36							36
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих. 12192 «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах»</b>	<b>Эк</b>	<b>48</b>		<b>16</b>	<b>6</b>	<b>10</b>					<b>16</b>
Мдк.05.01	Организация топографо-геодезических и маркшейдерских работ	ДЗ	48		16	6	10					16
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			36							36
<b>ВСЕГО</b>		<b>8/26/18</b>	<b>3996</b>	<b>23</b>	<b>560</b>	<b>254</b>	<b>236</b>	<b>70</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	<b>80</b>
ПДП	Преддипломная практика											4 нед.
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация											6 нед.
Консультации 4 часа в учебном году на обучающегося <b>Государственная (итоговая) аттестация:</b> 1. Программа базовой подготовки  1,1 Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с <b>16.01</b> по <b>14.02</b> (всего 4 недели) Защита дипломного проекта (работы) с <b>15.02</b> по <b>28.02</b> (всего 2 недели)					<b>ВСЕГО</b>		дисциплин и МДК	160	160	160	80	
							учебной практики	324		108		
							производст. практики/преддипломной практики	-	108	108	108/144	
							экзаменов	6	3	3	6	
							дифф.зачетов	6	6	6	8	
							зачетов	3	3	1	1	

### 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	Сельскохозяйственной мелиорации и ландшафтоведения
9	Зданий и сооружений
10	Экономики
11	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности
12	Проектно-изыскательских 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 (ли место для стрельбы)
	<b>Залы:</b>
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в Интернет
3	Актный зал

### Пояснительная записка

Настоящий учебный план ГПОУ ЯО Великосельского аграрного колледжа разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 21.02.04 Землеустройство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 485 от 12 мая 2014 г. зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации от 10 июня 2014 г. № 32654.

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписанием занятий и планом подготовки специалистов среднего звена по специальности, которые разработаны и утверждены директором.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса.

Организация учебного процесса предполагает:

- продолжительность учебной недели – 6 дней;
- максимальный объем аудиторной нагрузки в год составляет 160 академических часов;
- продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий в учебном году устанавливается на 1 и 2 курсах – 30 календарных дней, на последующих курсах – 40 календарных дней.
- объем обязательных (аудиторных) занятий в период лабораторно-экзаменационной сессии не должен превышать 8 часов в день, включает все виды обязательной учебной нагрузки образовательного учреждения. Промежуточная аттестация проводится после окончания освоения соответствующих программ учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей;
- продолжительность занятий – 1 час 30 мин (сгруппированы парами);
- консультации (групповые и индивидуальные) проводятся сверх установленной нагрузки в межсессионный период, планируются из расчета 4 часа на каждого обучающегося, распределяются в зависимости от значимости учебной дисциплины или профессионального модуля; за счет консультаций проводятся установочные занятия по тем дисциплинам, где предусмотрены домашние контрольные работы, инструктажи по учебной и производственной практике, проверка курсовых работ;
- текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных проверочных работ, защиты отчетов по практическим занятиям и лабораторным работам, письменного и устного опроса, тестирования;
- промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, система оценок – пятибалльная;
- учебная, производственная практика (по профилю специальности) и преддипломная практики проводятся концентрированно, самостоятельно и индивидуально на предприятии (организации). Обучающиеся, имеющие стаж ра-

боты по профилю специальности или родственную ей, а также соответствующую рабочую профессию, освобождаются от прохождения учебной практики и производственной практики (по профилю специальности).

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Федеральным государственным образовательным стандартам по специальности и учебным планом предусматривается 21 неделя учебной и производственной практики, в том числе:

- учебная практика – 12 недель, производственная практика (по профилю специальности) – 9 недель;

- преддипломная практика – 4 недели.

На выполнение выпускной квалификационной работы (дипломный проект) отводится 4 недели. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта, на который отводится 2 недели.

Учебным планом предусмотрена две курсовых работы: по Экономике организации и по профессиональному модулю ПМ. 02 Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения МДК.02.02 Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства.

В рамках профессионального модуля ПМ. 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, обучающиеся осваивают профессию 12192 «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах».

После изучения всех составных элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и прохождения практик по модулю проводится экзамен квалификационный.