

**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 студентов	Самост. учебн. нагрузка студента	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	Контрольные работы
						Теоретическое обучение	лаборат. и ПЗ	курсовое проектирование					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный социально-экономический цикл</b>	<b>4/5/2</b>	<b>780</b>	<b>260</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	10	6	6			6				
ОГСЭ.02	История	Э	58	10	6	6			6				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,3,ДЗ,Э	176	28	16		16		4	4	4	4	2,4
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи	ДЗ	96	32	8	2	6			8			3
ОГСЭ.05	Культурология	ДЗ	96	32	8	8					8		3
ОГСЭ.06	Физическая культура	3,3,3,ДЗ	296	148	10	2	8		2	2	2	4	2,4+к/р
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>-/2/1</b>	<b>271</b>	<b>93</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>12</b>		<b>24</b>				
ЕН.01	Математика	ДЗ	98	34	10	2	8		10				1
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	16	6	6			6				
ЕН.03	Информатика	Э	125	43	8	4	4		8				1
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>4/18/16</b>	<b>2945</b>	<b>979</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>1/5/5</b>	<b>1087</b>	<b>365</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	149	51	10	4	6		10				1
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии	ДЗ	48	16	6	4	2		6				
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства	-,ДЗ	180	60	22	12	10		6	16			2
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения	Э	178	58	6	4	2		6				1
ОП.05	Здания и сооружения	ДЗ	48	16	4	4			4				
ОП.06	Экономика организации	ДЗ	120	40	40	10	10	20			20+20к		3
ОП.07	Охрана труда	Э	62	22	10	10						10	4
ОП.08	Основы геодезии и картографии	Э	152	52	16	10	6		16				1

ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	3,Э	102	34	16	10	6		6	10			2
ОП.10	Эффективное поведение на рынке труда	ДЗ	48	16	6	6						6	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>3/13/11</b>	<b>1858</b>	<b>614</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-исследовательских работ для целей землеустройства и кадастра</b>	<b>Эк</b>	<b>630</b>	<b>214</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	34	14	10	4		14				1
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений	3, ДЗ	228	80	30	20	10		8	22			2
МДК.01.03	Фотограмметрические работы	Э	225	75	24	16	8			24			2
МДК.01.04	Метрология, стандартизация и и сертификация	ДЗ	75	25	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>778</b>	<b>246</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	25	30	10	20			30			2
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства	3, Э	484	148	76	26	-	50		26	50к		3
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ	-,Э	90	30	30	10	20			10	20		3
МДК.02.04	Геоинформационные системы и технологии в землеустройстве	ДЗ	129	43	20	6	14				20		4
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>246</b>	<b>86</b>	<b>20</b>	<b>20</b>						<b>20</b>	
МДК.03.01	Земельные правоотношения	ДЗ	110	36	10	10						10	4
МДК.03.02	Правовой режим земель и его регулирование	ДЗ	136	50	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>52</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>					<b>20</b>	

МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования	Э	114	38	14	10	4					14	4
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия	З	42	14	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>16</b>	<b>6</b>	<b>10</b>					<b>16</b>	
МДК.05.01	Организация топографо-геодезических и маркшейдерских работ	ДЗ	48	16	16	6	10					16	
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			36							36	
	<b>ВСЕГО</b>	<b>8/25/15</b>	<b>3996</b>	<b>1332</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>ВСЕГО</b>	Дисциплин и МДК		160	160	160	80		
<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)						Учебной практики		324		108			
						Пр. практики		-	108	108	108		
						Экзаменов		6	4	3	6		
						Дифф.зачетов		6	5	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;
- 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 работы 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.