

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)										Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)									
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс							
					всего занятий	(лаб. и практ. занятий)	курсовых работ (проектов)	16 нед.	23 нед.	16 нед.	20 нед.+ 3 нед. УП	12 нед.+ 3 нед. УП+1 нед. ПП	19 нед.+ 3 нед. УП+ 2 нед. ПП	10 нед.+ 2 нед. УП+4 нед. ПП	9 нед.+ 5 нед. ПП							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16							
ОД.00	Общеобразовательный цикл	-9/5	2106	702	1404	556		576	828													
ОУД.01	Русский язык	Э	117	39	78	4		78														
ОУД.02	Литература	ДЗ	175	58	117	4			117													
ОУД.03	Иностранный язык	-ДЗ	175	58	117	117		32	85													
ОУД.04	История	Э	175	58	117	10		108	117													
ОУД.05	Обществознание	ДЗ	162	54	108	0																
ОУД.06	Химия	ДЗ	117	39	78	24		78														
ОУД.07	Биология	ДЗ	54	18	36	12		36	36													
ОУД.08	География	ДЗ	54	18	36	12		36	36													
ОУД.09	Татарский язык	ДЗ	59	20	39	14		48	69													
ОУД.10	Физическая культура	3/ДЗ	176	59	117	110																
ОУД.11	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	105	35	70	16		70														
ОУД.12	Введение в специальность	ДЗ	54	18	36	12		36														
ОУД.13	Математика	-Э	351	117	234	117		113	121													
ОУД.14	Информатика и ИКТ	Э	150	50	100	74		100														
ОУД.15	Физика	-Э	182	61	121	30		99	22													
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-5/-	660	220	440	360				160	80	48	76	40	36							
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	72	24	48	8				48												
ОГСЭ.02	История	ДЗ	72	24	48	8				48												
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-ДЗ-ДЗ-ДЗ	258	86	172	172				32	40	24	38	20	18							
ОГСЭ.04	Физическая культура	3.3.3.3.ДЗ	258	86	172	172				32	40	24	38	20	18							
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-2/-	144	48	96	54				64		32										
ЕН.01	Математика	ДЗ	96	32	64	48				64		32										
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	16	32	6																
П.00	Профессиональный цикл	-15/17	3840	1280	3388	1932	24			352	748	496	788	536	468							
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-7/5	1368	456	912	412	12			352	160	158	138	104								
ОП.01	Инженерная графика	Э	153	51	102	74				102												
ОП.02	Электротехника и электроника	-Э	150	50	100	52				56	44											
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	Э	93	31	62	20				62												
ОП.04	Техническая механика	Э	129	43	86	42				86												
ОП.05	Материаловедение	-Э	153	51	102	42				46	56											
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	105	35	70	50						70										

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

- гуманитарных дисциплин;
- иностранного языка;
- математики;
- экологии природопользования;
- инженерной графики;
- электротехники и электроники;
- метрологии, стандартизации и сертификации;
- технической механики;
- материаловедения;
- информационных технологий;
- экономики;
- правовых основ профессиональной деятельности;
- охраны труда;
- безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

- электротехники и электроники;
- электротехнических материалов;
- электрических машин;
- электроснабжения;
- техники высоких напряжений;
- электрических подстанций;
- технического обслуживания электрических установок;
- релейной защиты и автоматических систем управления устройствами электроснабжения.

Мастерские:

- слесарные;
- электросварочные;
- электромонтажные.

Политоны:

- технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения.

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

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

4. Пояснительная записка

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ГАПОУ «Сибирский аграрный колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 827 от 28 июля 2014 г., утв. Министерством юстиции (№ 33734 от 21.08.2014) 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).
2. Нормативную правовую основу разработки учебного плана составляют:
 - Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
 - Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;
 - Письмо Минобрнауки РФ от 20.10.2010 № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;
 - Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;
 - Разъяснения по реализации федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ НПО или СПО, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта НПО и СПО;
 - Приказ Минобрнауки РФ от 20.08.2008 № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
 - Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 - Положения о учебной, производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Осинский аграрный техникум».
3. Срок обучения 3 год 10 месяцев с присвоением квалификации техник, профиль получаемого профессионального образования - технический.
4. Организация учебного процесса и режим занятий.
Учебные занятия начинаются 1 сентября и завершаются в соответствии с графиком учебного процесса. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по программе подготовки специалистов среднего звена. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Общая продолжительность обучения составляет 3 года 10 месяцев (199 недель).
В учебном заведении установлена 6-дневная рабочая неделя с выходным днем - воскресенье. Продолжительность занятий - 45 минут (академический час), занятия объединяются парами. Перерыв между занятиями - 5 минут, между парами - 10 мин.

Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели, в том числе две недели в зимний период на каждом курсе. Выполнение курсовой работы предусматривается как вид учебной работы по дисциплине ОП.01 Инженерная графика профессионального цикла, по МДК 01.03. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Для подгрупп девушек часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, используется на освоение основ медицинских знаний. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Практика, являясь обязательным разделом ППСЗ, представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППСЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются следующим образом: учебная практика - рассредоточено чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей и концентрировано, практика по профилю специальности - концентрировано, по окончании освоения соответствующего профессионального модуля.

В рамках освоения ППСЗ при успешном завершении ПМ.04 обучающиеся получают рабочую профессию, предусмотренную ФГОС СПО: 19867 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей.

Текущий контроль знаний осуществляется на теоретических и практических занятиях путем различных форм такого контроля: устный и письменный опрос, тестирование, защита рефератов, выступления с докладами, защита практических и (или) лабораторных работ и т.п.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме по 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций групповые письменные и (или) устные.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

При изучении таких дисциплин, как иностранный язык, проведение лабораторных и практических работ по дисциплинам из профессионального цикла предусматривается деление группы на две подгруппы.

5. Общеобразовательный цикл.

Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) среднего (полного) общего образования реализуется на основании «Рекомендаций по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом

и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180).

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 03.06.2011 г. № 1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312» (вступает в силу с 1 сентября 2011 г.) дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» изучается в объеме 70 часов, дисциплина «Физическая культура» - 117 часов.

Общеобразовательный цикл сформирован по техническому профилю.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования, увеличен на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 нед., промежуточная аттестация - 2 нед., каникулярное время - 11 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение в объеме 1404 час., распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППСЗ.

Качество освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППСЗ с получением среднего (полного) общего образования оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Экзамены проводят по русскому языку, истории и профильным дисциплинам общеобразовательного цикла (математика, информатика и ИКТ, физика).

6. Программа подготовки специалистов среднего звена.

Срок получения СПО по ППСЗ базовой подготовки в очной форме обучения составляет 147 недель в том числе: обучение по учебным планам - 86 недели;

учебная и производственная практика (по профилю специальности) - 23 недели, в том числе: учебная практика - 14 недель, производственная практика (преддипломная) - 4 недели; промежуточная аттестация - 5 недель; государственная итоговая аттестация - 6 недель;
Каникулы - 23 недели.

7. Формирование вариативной части ППСЗ.

Вариативная часть ФГОС СПО в объеме 936 часов распределена следующим образом:

увеличение часов дисциплин рабочей ОП.00 - 60 часов:

- ОП.01 Инженерная графика - 16 часов;

- ОП.02 Электротехника и электронная техника - 28 часов;

- ОП.05 Материаловедение - 16 часов; увеличение часов МДК - 700 часов:

МДК 01.01. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций - 170 часов;

МДК 01.02. Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения - 234 часа;

МДК 01.03. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения - 220 часов;

МДК.02.01. Ремонт и наладка устройств электроснабжения - 76 часов.

Распределение вариативной части осуществлялось по следующим основаниям: необходимость расширения базовых знаний обучающихся для освоения профессиональных модулей, углубление уровня освоения профессиональных и общих компетенций, возможность продолжения образования по данному направлению подготовки, обеспечение конкурентоспособности выпускника на рынке труда.

8. Порядок аттестации обучающихся.

Оценка качества освоения ППСЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию. Текущий контроль знаний осуществляется на теоретических и практических занятиях путем различных форм такого контроля: устный и письменный опрос, тестирование, защита рефератов, выступления с докладами, защита практических и (или) лабораторных работ и т.п.

Промежуточная аттестация составляет не более 1 недели в семестр и проводится в виде экзаменационной сессии.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в освобожденный от других форм учебной нагрузки день.

Промежуточная аттестация по междисциплинарным курсам проводится непосредственно после завершения их освоения.

Формами промежуточной аттестации, предусмотренными учебным планом являются: дифференцированный зачет, зачет, экзамен. Освоение программы профессионального модуля завершается экзаменом (квалификационным), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен (квалификационный) определяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность компетенций, определенных ФГОС СПО. Итогом проверки является решение: "вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен". В зачетной книжке запись будет иметь вид "ВПД освоен" или "ВПД не освоен". Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимся всех элементов профессионального модуля.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Тематики выпускной квалификационной работы определяется в соответствии с содержанием одного или нескольких профессиональных модулей.

Государственный экзамен не предусмотрен.