Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурский государственный университет»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

#### БД.13. АСТРОНОМИЯ

Специальность 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования Квалификация выпускника — техник Год набора 2020 Курс 1 Семестр 1 Другие формы контроля 1 семестр Лекции 20 (час) Практические занятия 14 (час) Промежуточная аттестация 2 (час) Общая трудоемкость 36 (час)

Составитель: Казакова Татьяна Анатольевна

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования от 17.05.2012 г. № 413, с учетом приказа от 29.06.2017 г. № 613 о внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования.

Рабочая программа обсуждена на заседании ЦМК дисциплин технического профиля

«<u>Ы</u>» <u>О</u> 2020 г., протокол № <u>9</u> Председатель ЦМК <u>Ловен</u> Новомлинцева Н.А.

СОГЛАСОВАНО

Зам. декана по учебной работе

А.А. Санова

2020 г.

СОГЛАСОВАНО с научной библиотекой

2020 г.

#### 1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины БД.13. Астрономия является частью ППССЗ специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования

## 2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина БД.13. Астрономия входит в базовые дисциплины общеобразовательной подготовки, читается в 1 семестр1 в объеме 36 часов.

#### 3. Показатели освоения учебной дисциплины.

Освоение содержания учебной дисциплины БД.13. Астрономия обеспечивает достижение обучающимся следующих результатов:

# Личностные результаты освоения учебной дисциплины отражают:

- Л1 российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- Л2 гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
  - ЛЗ готовность к служению Отечеству, его защите;
- Л4сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- Л5 сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- Л6 толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- Л7 навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- Л8 нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- Л9 готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- Л10 эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- Л11 принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- Л12 бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
  - Л13 осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных

жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

- Л14 сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- Л15 ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

#### Метапредметные результаты освоения учебной дисциплины отражают:

M1 умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

M2 умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

M3 владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

М4 готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

М5 умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

М6 умение определять назначение и функции различных социальных институтов;

M7 умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

M8 владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

M9 владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

# Предметные результаты освоения учебной дисциплины отражают:

ПР1сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;

ПР2 понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;

ПРЗ владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;

ПР4сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;

ПР5 осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.

# 4. Тематический план и содержание учебной дисциплины БД.13. Астрономия

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Содержание учебного материала		
Введение	1 Предмет астрономии. Структура и масштабы Вселенной. Наблюдения – основа	2	1,2
	астрономии. Телескопы.		
Раздел 1. Практиче	еские основы астрономии.		
Интерактивный	Содержание учебного материала	2	
урок	1. Звездное небо. Наблюдения невооруженным глазом (лекция – визуализация)		2
Тема 1.1	Практические занятия № 1	2	2
Звездное небо	1 Изменение вида звездного неба в течение сугок		
Тема 1.2	Содержание учебного материала		
Способы определения	1 Способы определения географической широты	2	1,2
географической	2 Основы измерения времени		
широты	Практические занятия № 2	2	2
_	1 Основы измерения времени		2
Тема 1.3	Содержание учебного материала		2
Видимое	1 Видимое движение планет. Наблюдения невооруженным глазом	1	
движение планет			
Раздел 2. Строение С			
Тема 2.1	Содержание учебного материала		1.0
Развитие	1. Развитие представлений о Солнечной системе	1	1,2
представлений о		1	
Солнечной системе			
Тема 2.2	Практические занятия № 3		1.0
Законы Кеплера –	1. Законы Кеплера – законы движения небесных тел.	2	1,2
законы движения		2	
небесных тел			
Тема 2.3	Содержание учебного материала		
Обобщение и	1 Обобщение и уточнение Ньютоном законов Кеплера	2	
уточнение			2
Ньютоном законов			
Кеплера			
Интерактивный	Содержание учебного материала		2
урок	Практические занятия № 4-5		

Тема 2.4	1 Определение времени по Солнцу (проверка часов в истинный полдень)(урок разбора	2			
Определение	конкретной ситуации)				
времени	2 Наблюдение солнечных пятен и вращения. Солнца вокруг своей оси.				
Тема 2.5	Содержание учебного материала	2	- 2		
Система Земля-Луна.	1 Система Земля-Луна				
	а тел Солнечной системы				
	Содержание учебного материала				
	Практические занятия № 6		2		
Тема 3.1.	1. Природа Луны				
Природа Луны					
	Содержание учебного материала				
Тема 3.2.					
Планеты	1. Планеты. Планеты земной группы. Планеты- гиганты. Астероиды. Метеориты. Кометы и	1	1,2		
	метеоры				
Раздел 4. Солнце и зв	езды				
Taxa 4.1	Содержание учебного материала				
<b>Тема 4.1.</b> Солнце и	1. Источники энергии и внутреннее строение Солнца. Солнце и жизнь Земли	1	2		
жизнь Земли	Практические занятия № 7	2	2,3		
Manage distance	1 Расстояние до звезд		2,3		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала				
Связь между	1 Пространственные скорости звезд		1		
физическими	2 Связь между физическими характеристиками звезд	2	2		
характеристиками	3 Физическая природа звезд				
звезд					
	Содержание учебного материала	_	2		
Тема 4.3		2			
Физические	1 Физические переменные, новые и сверхновые звезды				
переменные, новые и	2 Двойные звезды				
сверхновые звезды	Практические занятия № 8	2			
	1 Вишневый сад» - вершина драматургии Чехова. Разлад желаний и стремлений героев и		2,3		
	реальностей жизни как основа драматургического конфликта.				
Раздел 5. Строение и					
	Содержание учебного материала		2		
	1 Наша Галактика. Другие Галактики. Метагалактика	1			
m - <b>1</b> 4	2 Происхождение и эволюция звезд	1			
Тема 5.1	3 Происхождение планет				
Происхождение	4 Жизнь и разум во Вселенной		,		
планет	5 Строение Галактики				

Тема 5.2	Содержание учебного материала	1	2
Жизнь и разум во	1 Жизнь и разум во Вселенной		
Вселенной			
Промежуточная аттестация		2	
Всего		36	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

#### 5. Образовательные технологии

Результаты освоения дисциплины достигаются за счет использования в процессе обучения современных инструментальных средств: лекции с применением мультимедийных технологий.

При проведении занятий используются активные и интерактивные формы. В таблице приведен перечень образовательных технологий и методов, используемых в данной дисциплине.

Тип занятия Методы/формы	Лекция	Практические занятия
Разработка конкретной		Тема 2.4
ситуации		Определение времени
Почания	Тема 1.1	
Лекция - визуализация	Звездное небо	

#### 6. Условия реализации программы дисциплины

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Занятия по учебной дисциплине проводятся в учебном кабинете

#### Оснащение:

учебная мебель, доска, мультимедийный проектор, проекционный экран, персональный компьютер.

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Основная:

- 1. Астрономия : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Коломиец [и др.] ; ответственный редактор А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 293 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08243-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/429393">https://www.biblio-online.ru/bcode/429393</a>
- 2. Чаругин, В. М. Астрономия : учебное пособие для СПО / В. М. Чаругин. Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. 236 с. ISBN 978-5-4488-0303-1, 978-5-4497-0184-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86502.html">http://www.iprbookshop.ru/86502.html</a>

#### Дополнительная:

- 1. Перельман, Я. И. Занимательная астрономия / Я. И. Перельман. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 182 с. (Открытая наука). ISBN 978-5-534-07253-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/438072">https://www.biblio-online.ru/bcode/438072</a>
- 2. Язев, С. А. Астрономия. Солнечная система : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. А. Язев ; под научной редакцией В. Г. Сурдина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 336 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08245-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/442005">https://www.biblio-online.ru/bcode/442005</a>

# Перечень программного обеспечения

Операционная система MS Windows XP SP3 - DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Субли-цензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года

# 8. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лекционных и практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПР1сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной; ПР2 понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; ПР3 владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой; ПР4сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии; ПР5 осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.	устный опрос, практическая работа
Промежуточная аттестация в форме других форм контроля – 1	семестр

### Вопросы к промежуточной аттестации – 1 семестр

- **1.** Предмет астрономии. Структура и масштабы Вселенной. Наблюдения основа астрономии. Телескопы.
  - 2. Звездное небо. Наблюдения невооруженным глазом
  - 3. Способы определения географической широты
  - 4. Основы измерения времени
  - 5. Развитие представлений о Солнечной системе
  - 6. Обобщение и уточнение Ньютоном законов Кеплера
  - 7. Природа Луны
  - 8. Планеты. Планеты земной группы.
  - 9. Планеты- гиганты.
  - 10. Астероиды.
  - 11. Метеориты.
  - 12. Кометы и метеоры
  - 13. Источники энергии и внугреннее строение Солнца. Солнце и жизнь Земли
  - 14. Пространственные скорости звезд
  - 15. Связь между физическими характеристиками звезд
  - 16. Физические переменные, новые и сверхновые звезды
  - 17. Двойные звезды
  - 18. Наша Галактика. Другие Галактики. Метагалактика
  - 19. Происхождение и эволюция звезд
  - 20. Происхождение планет
  - 21. Жизнь и разум во Вселенной
  - 22. Жизнь и разум во Вселенной